

Отчет о самообследовании кафедры

УТВЕРЖДАЮ

проректор по учебной работе А.А. Цыглин

2018г.

Отчет о самообследовании кафедры анатомии человека ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Комиссия в составе председателя Суфияров И.Ф. и членов: Фазлыахметова М.Я, Викторова Т.В., Черняева О.А.

Согласно приказу ректора № 569-а от 25 декабря 2017 г., нами, комиссией по самообследованию проведена проверка кафедры анатомии человека «31» января 2018года.

В ходе проверки установлено, что в день самообследования кафедры занятия по расписанию не предусмотрены, т.к. идет сессия, на рабочих местах, согласно графику работ, находились все сотрудники из числа ППС и УВП. Санитарное состояние помещений кафедры хорошее.

	ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России
1932	Отчет о самообследовании кафедры

#### 1. Общая характеристика кафедры

1.1. Сведения и реквизиты кафедры: фактический адрес, базы реализации практических занятий (адреса, телефоны, E-mail)

Общие сведения о кафедре

No	Наименование	Сведения и реквизиты
$\Pi/\Pi$		
1.	Фактический адрес	Г. Уфа, ул. З.Валиди, 47
2.	Номер телефона	8 (347) 2725881
3.	Базы реализации практических	Корпус № 4
	занятий	
4.	E - mail	anatombsmu@mail.ru

- 1.2. Заведующая(ий) кафедрой Вагапова Василя Шарифьяновна, д.м.н., профессор.
- 1.3. Краткая историческая справка кафедры.

Организатором кафедры анатомии человека является Владимир Михайлович Романкевич. Осенью 1931 г. по предложению Башнаркомздрава он занялся организацией медицинского института в г. Уфе и в 1932 г. создал три морфологические кафедры: анатомии человека, гистологии и топографической анатомии.

В 1933-1937 гг. кафедрой заведовала Роза Израилевна Полонская. Она сделала много для оснащения учебного процесса: изготовила учебные препараты по всем разделам анатомии, основала анатомический музей. При ней на кафедре были начаты научные исследования.

С 1937 г. до 1967 г., в течение 30 лет, кафедру возглавлял Сабир Закирович Лукманов. С 1937 г. после защиты кандидатской диссертации С.З. Лукманов был избран заведующим кафедрой нормальной анатомии. В 1942 г. он защитил докторскую диссертацию на тему «Макроструктура некоторых мышц тазового пояса человека», и ему было присвоено звание профессора. Под руководством С.З. Лукманова проводились научные исследования по изучению особенностей иннервации, кровоснабжения и макромикроскопической структуры многих групп мышц человека. Он - автор 35 научных работ, в том числе — монографий. Под его руководством выполнены 2 докторские и 12 кандидатских диссертаций. В течение 16 лет работу заведующего кафедрой С.З. Лукманов совмещал с должностью наркома, министра здравоохранения Башкирской АССР (1940-1950 гг. и 1954-1960 гг.).

В 1967-1993 гг. кафедрой заведовал Ахнаф Габбасович Габбасов. Под его руководством в БГМИ начаты исследования микроциркуляторного русла соединительнотканных структур в норме, эксперименте и патологии: выполнены 2 докторские и 14

	ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России
1932	Отчет о самообследовании кафедры

кандидатских диссертаций. Он – автор более 150 научных публикаций, в том числе монографии и 5 изобретений. Вместе с учениками он разработал морфологические основы трансплантации тканей.

С 1993 г. кафедру возглавляет Василя Шарифьяновна Вагапова. В 1989-2000 гг. работу на кафедре совмещала с должностью декана педиатрического факультета БГМУ. Под ее руководством проводятся исследования суставов: строения, развития, кровеносного и лимфатического микроциркуляторных русел различных элементов суставов. Ею сформулированы закономерности развития синовиальной мембраны коленного сустава; впервые в синовиальной мембране суставов открыты приспособления для транссудации и резорбции синовиальной жидкости; предложен способ пластики капсулы суставов после синовэктомии; разработана концепция о внутренней оболочке суставов. Проф. В.Ш. Вагаповой изданы в соавторстве 7 монографий, опубликовано около 350 научных трудов; она — соавтор 2-х руководств, автор 7-ми изобретений и 4-х рационализаторских предложений, соредактор 3-х сборников научных трудов. Проф. Вагаповой В.Ш. создана научная школа артроморфологов России. Под ее руководством выполнены 2 докторские и 15 кандидатских диссертаций. На кафедре выполнены 2 научные темы по заказу МЗ РФ: «Функциональная морфология и морфогенез элементов суставов человека» и «Экспериментальное обоснование применения новых наноструктурных материалов в травматологии и ортопедии». Под руководством В.Ш. Вагаповой в БГМУ проведены VI Международный конгресс морфологов (2002), Российская научная конференция с международным участием, посвященная 100-летию со дня рождения профессора С.З. Лукманова (2006) и IV Пленум Президиума и Правления НМОАГЭ (2016).

На кафедре анатомии человека БГМУ начинали свою трудовую деятельность и работали в разные годы люди, ставшие в последующем видными учеными, врачами и организаторами: Ихсанов Зайнулла Аминович – ректор БГМИ; Давлетов Мини-Ахмет Сагдат-Гареевич – главный хирург легендарной Башкирской кавалерийской дивизии; Фархутдинов Рауль Гильмутдинович – доктор медицинских наук, профессор, видный терапевт РБ; Лейтес Александр Львович, создавший школу анатомов Киргизии, Шенбергер Израил Львович – организатор проктологической службы РБ. Анатомическую подготовку прошли на кафедре известный во всем мире проф. Э.Р. Мулдашев – директор Всероссийского центра глазной и пластической хирургии, его заместитель по науке Заслуженный деятель науки РФ проф. Р.Т. Нигматуллин и заведующий лабораторией этого же центра доктор медицинских наук С.А. Муслимов, а также главный врач поликлиники №1 г. Уфы кандидат медицинских наук Валиуллин Д.Р. и зав. отделением Республиканского госпиталя ветеранов доктор медицинских наук Еникеев Р.И.

В настоящее время на кафедре работают 4 доктора и 12 кандидатов медицинских наук, обучаются аспиранты и выполняются докторские диссертации. ППС кафедры активно участвуют в работе науно-практических Конгрессов, конференций, съездов (Петрозаводск, 2016, Астрахань, 2017, Воронеж, 2017, Витебск, 2017 и др.)

#### 1.4. Система управления кафедрой

	ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России
1932	Отчет о самообследовании кафедры

- организация управления кафедрой соответствует уставным требованиям ВУЗа;
- происходит постоянное взаимодействие кафедры с другими структурными подразделениями университета (управлениями, отделами, кафедрами, обеспечивающими подготовку специалистов (имеются протоколы согласования рабочих программ учебных дисциплин (модулей);
- имеется в наличии вся документация: ФГОС ВО, Учебные планы, рабочие программы, УММ;
- организовано делопроизводство на кафедре.

В соответствии с требованиями университета документация представлена в полном объеме.

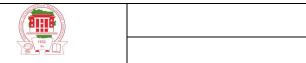
#### Наличие обязательной документации на кафедре и оформление в соответствии с требованиями:

- 1. план и отчет по УМР за последние 5 лет
- 2.журнал посещаемости лекций обучающихся
- 3. журнал практических занятий ППС
- 4. журнал отработок пропущенных занятий обучающихся
- 5. экзаменационный журнал
- 6. журнал контрольных посещений занятий ППС заведующим кафедрой
- 7. журнал взаимопосещений лекций и практических занятий преподавателями
- 8. индивидуальные планы и отчеты преподавателей по учебно-методической работе
- 9. протоколы заседаний кафедры
- 10. выписки из заседания кафедры об утверждении тем аспирантов и соискателей\*
- 11. планы и статьи аспирантов и соискателей\*
- 12. индивидуальные планы аспирантов\*
- 13. протоколы аттестаций аспирантов\*

# 2. Структура образовательной деятельности кафедры, ее соответствие структуре реализуемых дисциплин по направлениям подготовки (специальностям).

На кафедре анатомии человека обучаются студенты (обучающиеся) 1 и 2 курсов лечебного и педиатрического факультетов, а так же 1 курса стоматологического, медико-профилактического факультетов и по направлению подготовки «Биология».

<sup>\*</sup> по профилю кафедры



Отчет о самообследовании кафедры

# Структура образовательной деятельности кафедры, ее соответствие структуре реализуемых дисциплин по направлениям подготовки (специальностям)

№	Наименование дисциплины, учебного	Количество часов по учебному	Код направления	Наименование направления (специальности), курс (год обучения)
п/п	курса	плану	(специальности)	
1	2	3	4	5
	Oc	сновные профессиональные	образовательные п	рограммы – программы бакалавриата
1	Биология человека	72	06.03.01	Биология, 1 курс
	Oc	сновные профессиональные	образовательные пр	оограммы – программы специалитета
1	Анатомия	432	31.05.01	Лечебное дело, 1 и 2 курс
2	Анатомия	432	31.05.02	Педиатрия, 1 и 2 курс
3	Анатомия	432	31.05.01	Лечебное дело (с частичным использованием языка-
				посредника-английского), 1 и 2 курс
4	Анатомия человека	216	31.05.03	Стоматология, 1 курс
5	Анатомия человека,	216	32.05.01	Медико-профилактическое дело, 1 курс
	топографическая			
	анатомия			
		Программы подготов	вки научно-педагоги	ических кадров аспирантуре
1	Анатомия человека	180	14.03.01	Анатомия человека, 2 год обучения
				(30.06.01 Фундаментальная медицина)
	Итого:	1980		

#### 3. Качество и содержание подготовки обучающихся

#### 3.1. Полнота и качество документов



Отчет о самообследовании кафедры

Содержание образовательных программ, реализуемых кафедрой, соответствует рабочей программе учебной дисциплины, требованиям федеральных государственных образовательных стандартов (ФГОС ВО).

$N_{\underline{0}}N_{\underline{0}}$	Наименование	Наличие	Соответствие
	Рабочая программа дисциплин		
1	Анатомия (31.05.01 - Лечебное дело)	да	соответствует
2	Анатомия (31.05.02 - Педиатрия)	да	соответствует
3	Анатомия человека (31.05.03 - Стоматология)	да	соответствует
4	Анатомия человека, топографическая анатомия (32.05.01 – Медико-профилактическое дело)	да	соответствует
5	Биология человека (06.03.01- Биология)	да	соответствует
	Методические материалы (методические рекоменда-		-
	ции для преподавателей, методические указания для		
	студентов (контактная, внеаудиторная работа), мето-		
	дические разработки лекций)		
1	Анатомия (31.05.01 - Лечебное дело)	да	соответствует
2	Анатомия (31.05.02 - Педиатрия)	да	соответствует
3	Анатомия человека (31.05.03 - Стоматология)	да	соответствует
4	Анатомия человека, топографическая анатомия (32.05.01 – Медико-профилактическое дело)	да	соответствует
5	Биология человека (06.03.01- Биология)	да	соответствует
	Оценочные средства (входной контроль: вопросы к экспресс-контролю лекций, вопросы к практическим занятиям, перечень практических навыков; текущий контроль: тесты, перечень практических навыков и вопросов к итоговому занятию по каждому модулю, ситуационные задачи; промежуточный контроль (экзамен или зачет): тесты, перечень практических навыков и вопросов, ситуационные задачи)		
1	Анатомия (31.05.01 - Лечебное дело)	да	соответствует



#### Отчет о самообследовании кафедры

2	Анатомия (31.05.02 - Педиатрия)	да	соответствует
3	Анатомия человека (31.05.03 - Стоматология)	да	соответствует
4	Анатомия человека, топографическая анатомия (32.05.01 –	да	соответствует
	Медико-профилактическое дело)		
5	Биология человека (06.03.01- Биология)	да	соответствует

#### 3.2. Качество учебного плана по дисциплине (учебному курсу)

- Содержание учебного плана по дисциплине, перечню и объему (трудоемкости) по видам образовательной деятельности, количество учебных часов, соотношение лекционных, практических занятий и самостоятельной работы обучающихся соответствует требованиям ФГОС ВО
- Формы промежуточного контроля рациональны, формы контроля соответствуют заявленным целям изучения дисциплины (знание и освоение компетенций).

# Соответствие учебного плана и рабочей программы учебной дисциплины требованиям ФГОС ВО по специальности 31.05.01 - Лечебное дело

№ п/	п Наименование дисци-	Трудо	оемкость	в часах		
	плины учебного плана	По ФГОС ВО	По ОПОП	По учебно-му плану	% отклоне- ния (со зна- ком)	Самостоятельная работа обучающихся, процент от общей трудоемкости
1	2	3	4	5	6	7
1.	Анатомия	-	432	432	0	132 (30,56%)

# Соответствие учебного плана и рабочей программы учебной дисциплины требованиям ФГОС ВО по специальности 31.05.02 - Педиатрия

	№ п/п	Наименование дисци-	Трудо	ремкость:	в часах		
_		плины учебного плана	По ФГОС ВО	По ОПОП	По учебному плану	% отклоне- ния (со зна- ком)	Самостоятельная работа обучающихся, процент от общей трудоемкости
	1	2	3	4	5	6	7
	1.	Анатомия	-	432	432	0	132 (30,56%)



Отчет о самообследовании кафедры

# Соответствие учебного плана и рабочей программы учебной дисциплины требованиям ФГОС ВО по специальности 31.05.03 - Стоматология

№ п/п		Трудоемкость в часах				
	плины учебного плана	По ФГОС По По учебно- ВО ОПОП му плану		% отклоне- ния (со зна- ком)	Самостоятельная работа обучающихся, процент от общей трудоемкости	
1	2	3	4	5	6	7
1.	Анатомия человека	-	216	216	0	60 (27,78%)

Соответствие учебного плана и рабочей программы учебной дисциплины требованиям ФГОС ВО по направлению (специальности) 32.05.01 — Медико-профилактическое дело

№ п/п	_ ' ' '	Трудоемкость в часах			0/	C
	плины учебного плана	Πο ΦΓΟС	По	По учебно-	% отклоне-	Самостоятельная работа обучающихся, процент от общей трудоемкости
		ВО	ОПОП	му плану	ком)	трудоемкости
1	2	3	4	5	6	7
1.	Анатомия человека, то-	-	216	216	0	60 (27,78%)
	пографическая анатомия					

# Соответствие учебного плана и рабочей программы учебной дисциплины требованиям ФГОС ВО по направлению 06.03.01- Биология

№ п/п	Наименование дисци-	Трудо	ремкость	в часах		
	плины учебного плана	По ФГОС ВО	По ОПОП	По учебно- му плану	% отклоне- ния (со зна- ком)	Самостоятельная работа обучающихся, процент от общей трудоемкости
1	2	3	4	5	6	7
1.	Биология человека	-	72	72	0	24 (33,33%)

	ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России
1932	Отчет о самообследовании кафедры

#### 3.3. Качество рабочей программы

Рабочие программы, реализуемые на кафедре Анатомия человека, соответствуют требованиям к содержанию подготовки выпускников, определенным в ΦГОС ВО.

- Рабочие программы по дисциплинам «Анатомия» (31.05.01 Лечебное дело), «Анатомия» (31.05.02 Педиатрия), «Анатомия человека» (31.05.03 Стоматология), «Анатомия человека, топографическая анатомия» (32.05.01. Медико-профилактические дело), «Биология человека» (06.03.01 Биология) пересматриваются ежегодно;
- Содержание дисциплин «Анатомия» (31.05.01 Лечебное дело), «Анатомия» (31.05.02 Педиатрия), «Анатомия человека» (31.05.03 Стоматология), «Анатомия человека, топографическая анатомия» (32.05.01. Медико-профилактические дело), «Биология человека» (06.03.01 Биология) соответствует единицам, приведенным в ФГОС ВО;
- Научные результаты кафедры включены в содержание рабочей учебной программы (акты прилагаются);
- Знания по дисциплинам «Анатомия» (31.05.01 Лечебное дело), «Анатомия» (31.05.02 Педиатрия), «Анатомия человека» (31.05.03 Стоматология), «Анатомия человека, топографическая анатомия» (32.05.01. Медико-профилактические дело), «Биология человека» (06.03.01 Биология) востребованы на последующих кафедрах, последующих изучаемых дисциплинах. Ежегодно преподаватели кафедры принимают участие в кафедральных совещаниях по вопросам преподавания дисциплин. Междисциплинарные связи обеспечивают преемственность знаний, осуществляется связь и преемственность изучаемой дисциплины с дисциплинами других циклов;
- Исключено дублирование в содержании дисциплины;
- Виды и объем самостоятельной работы соответствуют требованиям ФГОС ВО;
- Современность содержания рабочих программ учебных дисциплин определяется достаточностью и современностью источников учебной информации (использование рекомендованной программах учебных дисциплин литературы в качестве обязательной (основной) учебно-методической литературы);
- В библиотечном фонде имеется в наличии достаточное число экземпляров рекомендуемой учебно-методической литературы, необходимой для освоения дисциплины (http://library.bashgmu.ru/statichnyie-straniczyi/knigoobespechennost.html);
- Доступным является выход в международные и российские информационные сети;

	ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России
1932	Отчет о самообследовании кафедры

• Кафедра участвует в разработке материалов к государственной итоговой аттестации выпускников (оценочных средств).

#### 3.4. Качество программ практик\*

На кафедре практика не предусмотрена.

#### 3.5. Качество диагностических и оценочных средств

#### Опенка ФОС

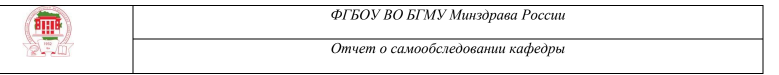
- 1. Перечень формируемых компетенций, которыми должны овладеть обучающиеся в ходе освоения ООП, соответствуют ФГОС ВО.
- 2. Критерии и показатели оценивания компетенций, шкалы оценивания обеспечивают проведение всесторонней оценки результатов обучения, уровня сформированности компетенций.
- 3. Контрольные задания и иные материалы оценки результатов обучения ООП <u>разработаны</u> на основе принципов оценивания: валидности, определенности, однозначности, надежности; соответствуют требованиям к составу и взаимосвязи оценочных средств и <u>позволяют</u> объективно оценить результаты обучения и уровни сформированности компетенций.
- 4. Объем ФОС соответствует учебному плану направления подготовки (специальности).
- 5. Содержание ФОС соответствует целям ООП по направлению подготовки (специальности) 31.05.01 Лечебное дело, 31.05.02 Педиатрия, 31.05.03 Стоматология, 32.05.01. Медико-профилактические дело, 06.03.01 Биология, профстандартам (при наличии), будущей профессиональной деятельности обучающихся.
- 6. Качество ФОС обеспечивает объективность и достоверность результатов при проведении оценивания результатов обучения.
- 7. Качество ФОС подтверждается следующими экспертными заключениями:

Оценочные средства соответствуют требованиям ФГОС ВО.

В оценке самостоятельной работы обучающихся систематически используются: зарисовки схем, написание ответов на вопросы, ориентирование на препаратах, решение ситуационных задач.

В соответствии с требованиями ФГОС ВО в учебном процессе используются интерактивные формы обучения (лекции-визуализации, лекции по типу «обратной связи», практические занятия методом малых групп, кейс-методом, занятия-практикумы, занятия-игровые технологии, использование макетов и биоматериала). Удельный вес занятий, проводимых в интерактивной форме, составляет не менее 30 % аудиторных занятий.

#### 4. Качество учебной работы



На кафедре анатомии человека существует система учета текущих знаний: ежедневный индивидуальный опрос обучающихся с демонстрация препаратов по теме занятия, ежедневный тестовый контроль исходного и итогового уровня знаний, решение ситуационных задач. При подготовке к каждому практическому занятию обучающийся должен изучить лекцию и ответить на вопросы, решить ситуационные задачи и ответить на вопросы тестов; выполнение заданий ежедневно контролируется НПР.

Система итогового контроля оценки знаний обучающихся представлена положением о рейтинговой системе на кафедре, состоит из тестового контроля, сдачи практических умений и теоретического экзамена.

Организация практической подготовки обучающихся на кафедре осуществляется следующим образом: проведение практических занятий в диалоговом режиме с элементами дискуссии, разбор конкретной проблемной ситуации, демонстрация препаратов, выступление с научными и реферативными докладами на студенческом научном обществе кафедры и студенческих конференциях.

Организация самостоятельной подготовки обучающихся, формы отработки пропущенных занятий. Самостоятельная работа обучающихся подразумевает подготовку к практическим занятиям и включает изучение лекционного материала, изучение литературы (рекомендованные учебники, учебно-методические пособия, ознакомление с материалами, опубликованными в монографиях, журналах, на рекомендованных медицинских сайтах), работа с макетами и препаратами на кафедре в отведенное время. Работа с учебной литературой и на препаратах рассматривается как вид учебной деятельности по дисциплине и выполняется в пределах часов, отводимых на ее изучение. Каждый обучающийся обеспечивается доступом к информационным и библиотечным фондам кафедры и ВУЗа. На кафедре подготовлены учебно-методические рекомендации, и в библиотеке - в достаточном количестве, для самостоятельной работы обучающихся; широко используется Учебный портал, где по каждой теме представлены лекция, ситуационные задачи и тестовый контроль, а также ссылки на информационные ресурсы, где обучающиеся может получить необходимую информацию по изучаемой теме. Каждый обучающийся обеспечивается доступом к макетам и препаратам для самостоятельной работы в пределах кафедры в определенные часы для самостоятельной работы. Отработки пропущенных занятий и лекций проводятся согласно расписанию. К отработке практического занятия обучающиеся должен изучить лекционный материал, разделы учебных пособий и написать ответы на вопросы по теме занятия.

\* Чтение лекций осуществляется зав. кафедрой, профессорами, доцентами и старшими преподавателями кафедры (% прочитанных лекций — 100).

Зав. кафедрой 48,3 %, профессора 3,8 %, доценты 35,7%, стар. преподавателем 12,2%.

- \* На кафедре широко используются интерактивные формы обучения. Примеры образовательных технологий в интерактивной форме, используемых на кафедре:
- 1. Мультимедийные лекции
- 2.Лекции по типу «обратной связи»
- 3. Практические занятия методом малых групп
- 4. Разбор материала с демонстрацией препаратов



Отчет о самообследовании кафедры

- \* Неотъемлемой частью учебного процесса стал Учебный портал, на котором размещается и постоянно обновляется информация по организации учебного процесса (расписание практических занятий и лекций текущего цикла, объявления, список основной и дополнительной литературы, оценочных средств).
- \* Использование инновационных образовательных технологий. На кафедре используется система интерактивного опроса обучающихся для оценки уровня усвоения лекционного материала, разработаны вопросы по темам лекций.
- \* Организация НИР. Обучающиеся, проявляющие особый интерес к научной проблематике кафедры, к предмету, получают индивидуальные задания для теоретического и практического исследования определенных проблем в рамках НИР и работают под руководством ст.преподавателя Бикмуллина Равиля Ахметовича в студенческом научном кружке. Результаты исследований обобщаются в виде докладов (обучающиеся представляют сообщения на конкурсе молодых ученых, ежегодно занимают призовые места) и печатных работ.

#### Анализ практических журналов ППС

№	ФИО	Проверяемые документы и материалы Практический журнал	Соответствие требованиям оформления	Указание на выявленное несоответствие, обосновать нарушение
1	Вагапова В.Ш.	Практический журнал	соответствует	
2	Нигматуллин Р.Т.	Практический журнал	соответствует	
3	Шангина О.Р.	Практический журнал	соответствует	
4	Лебедева АИ.	Практический журнал	соответствует	
5	Минигазимов Р.С.	Практический журнал	соответствует	
6	Иоффе А.Ю.	Практический журнал	соответствует	
7	Рыбалко Д.Ю.	Практический журнал	соответствует	
8	Борзилова О.Х.	Практический журнал	соответствует	
9	Ахметдинова Э.Х.	Практический журнал	соответствует	
10	Муслимов С.А.	Практический журнал	соответствует	
11	Бикмуллин Р.А.	Практический журнал	соответствует	
12	Дильмухаметова Л.М.	Практический журнал	соответствует	



#### Отчет о самообследовании кафедры

13 Иманова В.Р.	Практический журнал	соответствует
14 Почуева Н.Н.	Практический журнал	соответствует
15 Гумерова Р.Б.	Практический журнал	соответствует
16 Михтафудинов Р.Р.	Практический журнал	соответствует
17 Стрижков А.Е.	Практический журнал	соответствует
18 Булыгин К.В.	Практический журнал	соответствует

#### 4.1. Оценка сформированности компетенций

В процедуре принимал участие 2 курс обучения «Лечебное дело» в количестве 547 человек, что составило 95,8 % от общего количества человек на курсе,2 курс обучения «Педиатрия» в количестве 385 человек, что составило 94,2 % от общего количества человек на курсе, 1 курс обучения «Медико-профилактическое дело» в количестве 67 человек, что составило 100 % от общего количества человек на курсе и 1 курс обучения «Стоматология» в количестве 191 человек, что составило 96 % от общего количества человек на курсе.

Для проведения процедуры оценки сформированности компетенций из заданий ФОС образовательной организации была сформирована тестирование, включающая 100 заданий. Работа выполнялась в течение 50 минут.

Результаты оценки сформированности компетенций

No	Наименование	Перечень проверяемых компетенций (5-7	Результаты	Результаты проверочной работы
$\Pi/\Pi$	дисциплины	компетенций)	промежуточной	
			(итоговой)	
			аттестации	
1	Анатомия	ОК-1, ОК-5, ОПК-1, ОПК-7, ОПК-9	88,1	85,3
2	Анатомия	ОК-1, ОК-5, ОПК-1, ОПК-7, ОПК-9	80,6	79,4
	человека			
3	Анатомия	ОК-7, ОК-8, ПК-12	73,1	71,1
	человека,	,		
	топографическая			
	анатомия			



Отчет о самообследовании кафедры

## 4.2. Анализ успеваемости

Показатель	2013	2014	2015	2016	2017
Результаты промежуточной аттестации по дисципли-					
нам (ср. балл):					
(указать по уровням и специальностям)					
Анатомия (31.05.01 - Лечебное дело)	3,7	3,7	3,8	3,9	3,9
Анатомия (31.05.01 – Лечебное дело (с частичным ис-	-	-	3,0	3,7	3,3
пользованием языка-посредника - английского)					
Анатомия (31.05.02 - Педиатрия)	3,7	3,6	3,6	3,6	3,6
Анатомия человека, топографическая анатомия (32.05.01 – Медико-профилактическое дело)	3,5	3,7	3,1*	3,1*	2,9*
Анатомия человека 1 курс (31.05.03 – Стоматология)	3,6	3,4	3,4*	3,4*	3,35*
Анатомия человека (вечернее отделение) (31.05.01 - Лечебное дело)	3,4	3,3	3,1	-	-
Результаты контроля остаточных знаний обучающих-					
ся по дисциплинам (%):					
(указать по уровням и специальностям)					
Анатомия (31.05.01 - Лечебное дело)	86,2	85,3	87,9	91,5	91,6
Анатомия (31.05.02 - Педиатрия)	84,4	85,3	82,7	79,1	79,0
Анатомия человека, топографическая анатомия	84,2	85,6	75,1	74,9	71,1
(32.05.01 – Медико-профилактическое дело)					
Анатомия человека (31.05.03 – Стоматология)	84,3	82,2	80,8	81,4	79,4
Наличие балльно-рейтинговой системы оценки зна-	+ соответ-				
ний обучающихся по дисциплинам (+/-):	ствует	ствует	ствует	ствует	ствует
Результативность (соотношение экз.оценки и	-	-		_	_
ср.балла)					



Отчет о самообследовании кафедры

#### Показатели успеваемости (итоги сессий)

#### Дисциплина Анатомия Специальность 31.05.01 – Лечебное дело

No		Ед.	2012-13	2013-14	2014-15 уч.год	2015-16 уч.год	2016-17 уч.год
$\Pi/\Pi$	Показатель	изм.	уч.год	уч.год			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Абсолютная успеваемость	%	88,0	91,2	92,9	92,6	92,5
2	Качественная успеваемость	%	56,7	54,1	56,1	69,8	64,7
3	Средний балл	Балл	3,7	3,7	3,8	3,9	3,9
4	Число обучающихся, сдавших на		47	36	39	40	41
	неудовлетворительную оценку						

#### Дисциплина Анатомия Специальность 31.05.01 – Лечебное дело (с частичным использованием языка-посредника - английского)

№		Ед.	2012-13	2013-14	2014-15 уч.год	2015-16 уч.год	2016-17 уч.год
$\Pi/\Pi$	Показатель	изм.	уч.год	уч.год			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Абсолютная успеваемость	%	-	-	85,0	55,6	81
2	Качественная успеваемость	%	-	-	45,0	33,3	38,1
3	Средний балл	Балл	-	-	3,7	3,0	3,33
4	Число обучающихся, сдавших на		-	-	3	8	4
	неудовлетворительную оценку						

#### Дисциплина Анатомия человека Специальность 31.05.01 – Лечебное дело (вечернее отделение)

$N_{\underline{0}}$		Ед.	2012-13	2013-14	2014-15 уч.год	2015-16 уч.год	2016-17 уч.год
$\Pi/\Pi$	Показатель	изм.	уч.год	уч.год			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Абсолютная успеваемость	%	93,6	90,6	87,6	-	-
2	Качественная успеваемость	%	41	30,1	19,1	-	-
3	Средний балл	Балл	3,4	3,3	3,1	-	-
4	Число обучающихся, сдавших на		5	5	11	-	-
	неудовлетворительную оценку						



#### Отчет о самообследовании кафедры

# Дисциплина Анатомия Специальность 31.05.02 – Педиатрия

No		Ед.	2012-13	2013-14	2014-15 уч.год	2015-16 уч.год	2016-17 уч.год
$\Pi/\Pi$	Показатель	изм.	уч.год	уч.год			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Абсолютная успеваемость	%	89,3	91,3	88,5	88,2	90,7
2	Качественная успеваемость	%	53,8	42,8	47,6	49,6	46,8
3	Средний балл	Балл	3,7	3,6	3,6	3,6	3,6
4	Число обучающихся, сдавших на		24	34	39	48	36
	неудовлетворительную оценку						

#### Дисциплина Анатомия человека, топографическая анатомия Специальность 32.05.01 – Медико-профилактическое дело

$N_{\underline{0}}$		Ед.	2012-13	2013-14	2014-15 уч.год*	2015-16 уч.год*	2016-17 уч.год*
$\Pi/\Pi$	Показатель	изм.	уч.год	уч.год			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Абсолютная успеваемость	%	90,5	97,1	85,7	78,6	73,1
2	Качественная успеваемость	%	31	50,1	28,6	24,3	13,4
3	Средний балл	Балл	3,5	3,7	3,1	3,1	2,9
4	Число обучающихся, сдавших на		4	1	8	15	18
	неудовлетворительную оценку						

#### Дисциплина Анатомия человека Специальность 31.05.03 – Стоматология

No		Ед.	2012-13	2013-14	2014-15 уч.год*	2015-16 уч.год*	2016-17 уч.год*
$\Pi/\Pi$	Показатель	изм.	уч.год	уч.год			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Абсолютная успеваемость	%	87,5	88,2	92,7	84	80,6
2	Качественная успеваемость	%	52,5	40,9	40,9	41,8	36,1
3	Средний балл	Балл	3,6	3,4	3,4	3,4	3,35
4	Число обучающихся, сдавших на		10	11	13	31	37
	неудовлетворительную оценку						



Отчет о самообследовании кафедры

Примечание: \* - 1 год обучения

# 4.3 Сведения об учебниках и учебных пособия

№	Год	Автор(ы)	Название работы	Вид Гриф Т		Тираж	Объем, п.л.	Издатель
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	2013	Вагапова В.Ш., Ахметдинова Э.Х.	Учебно-методическое пособие для студентов специальностей «Лечебное дело» - 060101. 65, «Педиатрия» - 060103. 65. по дисциплине «Анатомия» (для самостоятельной внеаудиторной работы). Опорно –двигательный аппарат. Часть I.	Учебно- методическое пособие	ГБОУ ВПО БГМУ	952	6	Изд-во ГБОУ ВПО БГМУ Минздрава Рос- сии
2		Вагапова В.Ш., Ахметдинова Э.Х.	Учебно-методическое пособие для студентов специальностей «Лечебное дело» - 060101. 65, «Педиатрия» - 060103 по дисциплине «Анатомия» (для самостоятельной внеаудиторной работы). Спланхнология. Часть II.	Учебно- методическое пособие	ГБОУ ВПО БГМУ	952	3,43	Изд-во ГБОУ ВПО БГМУ Минздрава Рос- сии
3		Вагапова В.Ш., Ахметдинова Э.Х.	Учебно-методическое пособие для студентов специальностей «Лечебное дело» - 060101. 65, «Педиатрия» - 060103. 65 по дисциплине «Анатомия» (для самостоятельной внеаудиторной работы). Нервная система, органы чувств. Часть III.	Учебно- методическое пособие	ГБОУ ВПО БГМУ	952	4,36	Изд-во ГБОУ ВПО БГМУ Минздрава Рос- сии



4	Вагапова В.Ш., Ахметдинова Э.Х.	Учебно-методическое пособие для студентов специальностей «Лечебное дело» - 060101. 65, «Педиатрия» - 060103. 65 по дисциплине «Анатомия» (для самостоятельной внеаудиторной работы). Сердечно – сосудистая, лимфатическая и иммунная системы. Часть IV.	Учебно- методическое пособие	ГБОУ ВПО БГМУ	952	8,02	Изд-во ГБОУ ВПО БГМУ Минздрава Рос- сии
5	Вагапова В.Ш., Ахметдинова Э.Х.	Учебно-методическое пособие для студентов специальности «Медико – профилактическое дело» - 060105.65 по дисциплине «Анатомия человека, топографическая анатомия» (для самостоятельной внеаудиторной работы). Опорно – двигательный аппарат. Часть І.	Учебно- методическое пособие	ГБОУ ВПО БГМУ	52	5,35	Изд-во ГБОУ ВПО БГМУ Минздрава Рос- сии
6	Вагапова В.Ш., Ахметдинова Э.Х.	Учебно-методическое пособие для студентов специальности «Медико – профилактическое дело» - 060105.65 по дисциплине «Анатомия человека, топографическая анатомия» (для самостоятельной внеаудиторной работы). Спланхнология. Часть II.	Учебно- методическое пособие	ГБОУ ВПО БГМУ	52	3,49	Изд-во ГБОУ ВПО БГМУ Минздрава Рос- сии
7	Вагапова В.Ш., Ахметдинова Э.Х.	Учебно-методическое пособие для студентов специальности «Медико – профилактическое дело» - 060105.65 по дисциплине «Анатомия человека, топографическая анатомия» (для самостоятельной внеаудиторной работы). Нервная система, органы чувств. Часть III.	Учебно- методическое пособие	ГБОУ ВПО БГМУ	52	4,36	Изд-во ГБОУ ВПО БГМУ Минздрава Рос- сии



8	Вагапова В.Ш., Ахметдинова Э.Х.	Учебно-методическое пособие для студентов специальности «Медико – профилактическое дело» - 060105.65 по дисциплине «Анатомия человека, топографическая анатомия» (для самостоятельной внеаудиторной работы). Сердечно – сосудистая, лимфатическая и иммунная системы Часть IV	Учебно- методическое пособие	ГБОУ ВПО БГМУ	52	5,23	Изд-во ГБОУ ВПО БГМУ Минздрава Рос- сии
9	Вагапова В.Ш., Ахметдинова Э.Х.	Учебно-методическое пособие для студентов специальности «Стоматология» - 060201.65. по дисциплине «Анатомия человека. Анатомия головы и шеи» (для самостоятельной внеаудиторной работы). Опорно –двигательный аппарат. Часть I.	Учебно- методическое пособие	ГБОУ ВПО БГМУ	122	5,64	Изд-во ГБОУ ВПО БГМУ Минздрава Рос- сии
10	Вагапова В.Ш., Ахметдинова Э.Х.	Учебно-методическое пособие для студентов специальности «Стоматология» - 060201.65 по дисциплине «Анатомия человека. Анатомия головы и шеи» (для самостоятельной внеаудиторной работы). Сердечно – сосудистая, лимфатическая и иммунная системы. Часть II.	Учебно- методическое пособие	ГБОУ ВПО БГМУ	122	3,66	Изд-во ГБОУ ВПО БГМУ Минздрава Рос- сии
11	Вагапова В.Ш., Ахметдинова Э.Х.	Учебно-методическое пособие для студентов специальности «Стоматология» - 060201.65 по дисциплине «Анатомия человека. Анатомия головы и шеи» (для самостоятельной внеаудиторной работы). Спланхнология. Нервная система. Часть III.	Учебно- методическое пособие	ГБОУ ВПО БГМУ	122	5,81	Изд-во ГБОУ ВПО БГМУ Минздрава Рос- сии



#### Отчет о самообследовании кафедры

12			Учебно-методическое пособие для студентов специальности «Стоматология» - 060201.65 по дисциплине «Анатомия человека. Анатомия головы и шеи» (для самостоятельной внеаудиторной работы). Анатомия органов головы и шеи. Часть IV.	Учебно- методическое пособие	ГБОУ ВПО БГМУ	122	4,13	Изд-во ГБОУ ВПО БГМУ Минздрава Рос- сии
13	2014	Шангина О.Р., Рыбалко Д.Ю., Иоффе А.Ю.	Развитие центральной нервной системы в онтогенезе	Учебное пособие	ГБОУ ВПО БГМУ	378	2,33	Изд-во ГБОУ ВПО БГМУ Минздрава Рос- сии
14		Вагапова В.Ш., Шангина О.Р., Борзилова О.Х.	Анатомия черепных нервов	Учебно- методическое пособие	ГБОУ ВПО БГМУ	1005	4,19	Изд-во ГБОУ ВПО БГМУ Минздрава Рос- сии
	2015	нет	-	-	-	-	-	-
15	2016	Вагапова В.Ш., Борзилова О.Х., Рыбалко Д.Ю., Шангина О.Р.		Учебное пособие	ФГБОУ ВО БГМУ	500	6,63	Изд-во ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава Рос- сии
	2017	нет	-	-	-	-	-	-

# 4.4 Наличие и функционирование электронной информационно-образовательной среды

Анализируемый показатель	Наличие (да/нет),	Примечание
	адрес в сети Интернет	
Доступ к учебным планам, рабочим программам дисциплин (модулей),	да	
практик, к изданиям электронных библиотечных систем и электронным		
образовательным ресурсам, указанным в рабочих программах	Электронная база данных на платформе OVID SP	
	http://bashgmu.ru/	
	Электронная база данных www.studmedlib.ru/book/	
	http://e.lanbook.com/books/	



Отчет о самообследовании кафедры

Анализируемый показатель	Наличие (да/нет),	Примечание
	адрес в сети Интернет	
Фиксация хода образовательного процесса, результатов промежуточной	да	
аттестации и результатов освоения основной образовательной программы	http://edu.bashgmu.ru/local/crw/index.php?cid=50	
Проведение всех видов занятий, процедур оценки результатов обучения,	да	
реализация которых предусмотрена с применением электронного обуче-	http://edu.bashgmu.ru/local/crw/index.php?cid=353	
ния, дистанционных образовательных технологий		
Формирование электронного портфолио обучающегося, в том числе со-	да	
хранение работ обучающегося, рецензий и оценок на эти работы со сторо-	http://edu.bashgmu.ru/local/crw/index.php?cid=50	
ны любых участников образовательного процесса		
Взаимодействие между участниками образовательного процесса, в том	да	
числе синхронное и (или) асинхронное взаимодействие посредством сети	http://edu.bashgmu.ru/local/crw/index.php?cid=50	
«Интернет»		

**Выводы по разделу:** состояние и динамика образовательного процесса на кафедре и качество учебной работы по дисциплинам «Анатомия» (31.05.01 – Лечебное дело), «Анатомия» (31.05.01 - Лечебное дело с частичным использованием языка-посредника-английского), «Анатомия» (31.05.02 – Педиатрия), «Анатомия человека» (31.05.03 – Стоматология), «Анатомия человека, топографическая анатомия» (32.05.01 – Медико-профилактические дело), «Биология человека» (06.03.01 – Биология) соответствует требованиям ФГОС ВО.

#### 5. Кадровый потенциал.

Профессорско-преподавательский состав кафедры соответствует профилю преподаваемой дисциплины. При анализе характеристики ППС кафедры по реализуемой дисциплине, анализе базового образования ППС кафедры, участвующего в подготовке специалистов и соответствия его профилю преподаваемой дисциплины, научно-педагогической квалификации ППС, наличия опыта (стажа) работы по профилю преподаваемой дисциплины, возрастной структуры ППС можно сделать вывод, что их квалификация соответствует занимаемой должности. Проходят обучение на циклах повышения квалификации по специальности и педагогике в соответствии установленным требованиям.

#### 5.1 Информация о кадровом обеспечении



давателя	привлечения (штатный, внутренний совместитель, внешний совместитель, по договору)	ученая сте- пень, ученое звание	читаемых дисциплин	вания, наименование специальности, направления подготовки, наименование присвоенной квалификации	ном профессиональном образовании (по специ- альности и педагогике)	нагрузки по дисциплине (доля ставки)	работы по профилю образовательной программы в профильных организациях с указанием периода работы и должности
Вагапова Василя Шарифьяновна	штатный	зав. кафед- рой, д.м.н., профессор	Анатомия, Анатомия человека, Анатомия человека, топографи- ческая ана- томия, Анатомия человека - анатомия головы и шеи	Высшее, По специальности Лечебное дело, Квалификация - Врач	Удостоверения о повышении квалификации №770400100585 от 26.05.2017, «Преподавание анатомии человека»,18 часов, ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М.Сеченова Минздрава России; Удостоверения о повышении квалификации №04 057280 от 29.12.2016, «Современные психологопедагогические, образовательные информационные (ІТ) технологии при реализации образовательных программ», 108 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России;	1,0	30.08.65-01.09.68 - аспирантура 1968-1976 - ассистент, 1976-1982 - ст.преп., 1982-1989 - доцент, 1989- по наст. время - профессор, с1993 г зав. кафедрой



Нигматуллин	внешний	профессор,	Анатомия,	Высшее,	Удостоверения о повыше-	0,5	1974-1977 - аспиран-
Рафик Талгато-	совме-	д.м.н.,	Анатомия	По специальности	нии квалификации		тура,
вич	ститель	профессор	человека,	Лечебное дело,	№770400100587 от		1977-1982 - ассистент,
			Анатомия	Квалификация -	26.05.2017, «Преподавание		1982-1990 – доцент,
			человека,	Врач-лечебник	анатомии человека»,18 ча-		С 1990 по наст. Время
			топографи-		сов, ФГАОУ ВО Первый		- ФГБУ «Всероссий-
			ческая ана-		МГМУ им. И.М.Сеченова		ский центр глазной и
			томия,		Минздрава России,		пластической хирур-
			Анатомия		Удостоверения о повыше-		гии» Минздрава Рос-
			человека -		нии квалификации №		сии:
			анатомия		022405121779 от 28.02.2017,		С 1990 по наст. время
			головы и		«Педагог высшей школы»,		- зам. ген.директора
			шеи,		72 часа, ИДО ФГБОУ ВО		по научной работе;
			Биология		«БГПУ им.М.Акмуллы»		1990-1996 – доцент
I			человека,				(по совместитель-
			Антрополо-				ству),
			RИЯ				С 1996 по наст. время
							– профессор (по сов-
							местительству)
Шангина Ольга	внешний	профессор,	Анатомия,	Высшее,	Удостоверения о повыше-	0,5	С 1987 по наст. Время
Ратмировна	совме-	д.б.н.,	Анатомия	По специальности	нии квалификации		- ФГБУ «Всероссий-
	ститель	доцент	человека,	Биология,	№770400100586 от		ский центр глазной и
I			Анатомия	Квалификация -	26.05.2017, «Преподавание		пластической хирур-
			человека,	Биолог, препода-	анатомии человека»,18 ча-		гии» Минздрава Рос-
I			топографи-	ватель биологии и	сов, ФГАОУ ВО Первый		сии:
			ческая ана-	химии	МГМУ им. И.М.Сеченова		1987-1989 - лаборант,
•			томия,		Минздрава России,		1989-1992 –
			Анатомия		Удостоверения о повыше-		ст.биохимик,
			человека -		нии квалификации №		С 1992 по наст.время
			анатомия		022405121777 от 28.02.2017,		– зав. лабор. консер-
			головы и		«Педагог высшей школы»,		вации тканей;
			шеи		72 часа, ИДО ФГБОУ ВО		2008-2011 – доцент
					«БГПУ им.М.Акмуллы»		(по совместитель-



Лебедева Анна внешний доцент, Анатомия, Высшее, Удостоверения о повыше- 0,5 С 2000 по наст. Время	Вич (	внешний совме-ститель	доцент, д.м.н. нет	Анатомия, Анатомия человека	Высшее, По специальности Лечебное дело, Квалификация - Врач-лечебник	Удостоверения о повышении квалификации № 72-4-80/81 от 29.04.1981, «Нормальная анатомия», 2.5 месяца, Ленинградский ордена Трудового Красного Знамени педиатрический медицинский институт, В плане на 2018 год. Удостоверения о повышении квалификации № 022405121767 от 28.02.2017, «Педагог высшей школы», 72 часа, ИДО ФГБОУ ВО «БГПУ им.М.Акмуллы»	0,25	ству), С 2011 по наст. время – профессор (по совместительству)  1977-1980г аспирантура  1980-1985 - ассистент, С 1985 по наст. Время - ФГБУ «Всероссийский центр глазной и пластической хирургии» Минздрава России:  1985-1990 — зав.лабор. консервации тканей, 1990 — 1991 — зав. Реклинформац. отдела, 1991- 1995 — зам. директора по научной работе, 1995 по наст.время — зав.отделом морфологии; 2012 -2014 — профессор (по совместительству), с 2014 по наст.время доцент (по совместительству)
		совме-	доцент, д.б.н.	Анатомия	По специальности	нии квалификации	0,5	- ФГБУ «Всероссий-
Проиорио Горма Г. п.б.и. Г. Анотомия По опоннови пости ини провидения пости Г. Посто пости Пости Г. Посто пости Пости Г. Посто пости Г. Пости Г. Посто пости Г. Посто пости Г. Посто пости Г. По	Ирановна	CORMO-	лбн	Анатомия	По специальности	нии квапификации		L - ФГБУ «Всероссий-
Ивоновно Гормо Гиби Лиотомия По опаннови пости времи времи Пости п	Ирановна	CORMO-	лбн	Анатомия	По специальности	нии квапификации		L - ФГБУ «Всероссий-



Managemen			Avazova	Квалификация - Биолог, преподаватель биологии и химии	26.05.2017, «Преподавание анатомии человека», 18 часов, ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М.Сеченова Минздрава России, Удостоверения о повышении квалификации № 022405122136 от 28.02.2017, «Педагог высшей школы», 72 часа, ИДО ФГБОУ ВО «БГПУ им.М.Акмуллы»	1.0	пластической хирургии» Минздрава России, 2000-2009 — науч. сотр., С 2009 по наст.время ст.науч. сотр.; 02.2017-10.2018 — ст.преп. кафедры (по совместительству), С10.2018 по наст.время — доцент кафедры (по совместительству)
Минигазимов Рамил Султа- нович	штатный	доцент, к.м.н., нет	Анатомия, Анатомия человека, Анатомия человека, топографи- ческая ана- томия, Анатомия человека - анатомия головы и шеи	Высшее, По специальности Лечебное дело, Квалификация - Врач-лечебник	Удостоверения о повышении квалификации №770400087666 от 28.04.2017, «Преподавание анатомии человека»,18 часов, ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М.Сеченова Минздрава России, Удостоверения о повышении квалификации № 27 0269161 от 29.12.2017, «Современные образовательные и информационные (IT) технологии при реализации образовательных и адаптивных программ», 108 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России	1,0	1978 - интернатура по травматологии, 01.10.78-01.10.81 - аспирантура, 1981-1990 - ассистент, 1990-1995 - ст.преп., с 1995 по наст.вр доцент
Иоффе Алек-	штатный	доцент,	Анатомия,	Высшее,	Удостоверения о повыше-	1,5	1962-1963 интернату-



сандр Юрьевич		К.М.Н.,	Анатомия	По специальности	нии квалификации б/номера,		ра по хирургии,
сандр Юрьсвич		к.м.н., доцент		Лечебный фа-	2002г., «Анатомия человека,		ра по хирургии, 01.09.66-01.09.69 -
		доцент	человека,		гистология и эмбриология»,		
			Анатомия	культет, Квалификация -	ММА им. И.М.Сеченова,		аспирантура, 1969-1988 - ассистент
			человека,	*	В плане на 2018 год.		ОГМИ,
			топографи-	Врач	* *		1988-2004 - доцент
			ческая ана-		Удостоверения о повыше-		, , ,
			томия,		нии квалификации № 27		ОГМИ,
			Анатомия		0269137 от 29.12.2017, «Со-		2004-2008- препода-
			человека -		временные образовательные		ватель хирургии
			анатомия		и информационные (IT)		Ор.медучилища,
			головы и		технологии при реализации		с 2008 по наст. время
			шеи		образовательных и адаптив-		- доцент БГМУ
					ных программ», 108 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Мин-		
D C H	U		A	D	здрава России	1.7	2002 2002
Рыбалко Дмит-	штатный	доцент,	Анатомия,	Высшее,	Удостоверения о повыше-	1,5	2002-2003 - интерна-
рий Юрьевич		К.М.Н.,	Анатомия	По специальности	нии квалификации № 7704		тура по педиатрии,
		доцент	человека,	«Педиатрия»	00043434 от 19.02.2016,		2002-2008 - ассистент, 01.10.2003-30.10.2006
			Анатомия	Квалификация -	«Преподавание анатомии		
			человека,	Врач-педиатр	человека», ГБОУ ВПО Пер- вый МГМУ им.		- аспирантура,
			топографи-				с 2008 по наст.время -
			ческая ана-		И.М.Сеченова Минздрава России,		доцент.
			томия, Анатомия		Удостоверения о повыше-		
					нии квалификации № 27		
			человека -		0269186 от 29.12.2017, «Co-		
			анатомия				
			головы и		временные образовательные и информационные (IT)		
			шеи		1 1		
					технологии при реализации		
					образовательных и адаптив-		
					ных программ», 108 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Мин-		
					здрава России		



Борзилова Оль-	штатный	доцент,	Анатомия,	Высшее,	Удостоверения о повышении квалификации № 04 057789 от 27.12.2016, «Информационно-коммуникативные технологии в профессиональной деятельности преподавателей ВУЗа»», 72 часа, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России.  Удостоверения о повыше-	1,5	1995-1996 - препода-
га Хамзиновна		к.м.н., доцент	Анатомия человека, Анатомия человека, топографическая анатомия, Анатомия человека анатомия головы и шеи	По специальности Педиатрия, Квалификация - Врач-педиатр	нии квалификации № 7704 00043426 от 19.02.2016, «Преподавание анатомии человека», ГБОУ ВПО Первый МГМУ им. И.М.Сеченова Минздрава России, Удостоверения о повышении квалификации № 04 057277 от 29.12.2016, «Современные психологопедагогические, образовательные информационные (ІТ) технологии при реализации образовательных программ», 108 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России		ватель-стажер, 27.12.96-27.01.99 - аспирантура, 1999-2008 - ассистент, 2008-2009 - ст.преп., с 2009 по наст. время - доцент
Ахметдинова Эльвира Хали-	штатный	доцент, к.м.н.,	Анатомия, Анатомия	Высшее, по специальности	Удостоверения о повышении квалификации	1,5	1986-1995-ассистент, 01.10.91-01.08.94 -
товна		доцент	человека, Анатомия	Педиатрия, Квалификация -	№770400087668 от 28.04.2017, «Преподавание		аспирантура, 1995-2004-ст.преп.,



			человека, топографи- ческая ана- томия, Анатомия человека - анатомия головы и шеи	Врач-педиатр	анатомии человека»,18 часов, ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М.Сеченова Минздрава России, Удостоверения о повышении квалификации № 04 057264 от 29.12.2016, «Современные психологопедагогические, образовательные информационные (ІТ) технологии при реализации образовательных программ», 108 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России		2004-2009- доцент, 2009-2014 - ст.преп., с 2014 по наст. время - доцент.
Почуева Ната- лья Никовлаев- на	штатный	ст. преп., к.б.н., нет	Анатомия, Анатомия человека	Высшее, Преподаватель по специальности «Биология» Квалификация - Биолог	Удостоверения о повышении квалификации № 020400000134 от 02.04.2016, «Нормальная анатомия и физиология человека», 72 часа, ГАПОУ РБ «Уфимский медицинский колледж», В плане на 2018 год. Повышении квалификации по педагогике запланировано на 2017-2018 учебный год.	1,5	2007-2015 — школа №3, г. Ишимбай, учитель биологии, 2015-2016 — «Салаватский медицинский колледж», г.Салават, преподаватель, 2016-2017 — «Уфимский медицинский колледж», г. Уфа, преподаватель, 02.2017-09.2017 — ассистент кафедры (совм. до 08.2017), С 10.2017 по наст.время — ст.преп.
Бикмуллин Ра- виль Ахмето-	штатный	ст. преп., к.м.н.,	Анатомия, Анатомия	Высшее, По специальности	Удостоверения о повыше- нии квалификации №	1,0	01.09.73-01.09.76 - аспирантура,



вич		нет	человека,	Лечебное дело,	770400054577 or 20.04.2016,		1976-1994 - ассистент,
			Анатомия	Квалификация -	«Преподавание анатомии		с 1994 по наст. время
			человека,	Врач-лечебник	человека», ГБОУ ВПО Пер-		- ст.преп.
			топографи-	1	вый МГМУ им.		1
			ческая ана-		И.М.Сеченова Минздрава		
			томия,		России,		
			Анатомия		Удостоверения о повыше-		
			человека -		нии квалификации № 04		
			анатомия		057273 от 29.12.2016, «Со-		
			головы и		временные психолого-		
			шеи		педагогические, образова-		
					тельные информационные		
					(IT) технологии при реали-		
					зации образовательных про-		
					грамм», 108 часов, ФГБОУ		
					ВО БГМУ Минздрава Рос-		
					сии		
Дильмухамето-	штатный	доцент,	Анатомия,	Высшее,	Удостоверения о повыше-	1,5	1995-1996- препода-
ва Ляйсян		к.м.н.,	Анатомия	по специальности	нии квалификации №		ватель-стажер,
Миндияровна		нет	человека,	Педиатрия,	770400054579 от 20.04.2016,		01.10.96-01.10.99 -
			Анатомия	Квалификация -	«Преподавание анатомии		аспирантура
			человека,	Врач-педиатр	человека», ГБОУ ВПО Пер-		1999-2008 - ассистент,
			топографи-		вый МГМУ им.		2008 2017 - ст.преп.,
			ческая ана-		И.М.Сеченова Минздрава		С 10.2017 по наст.
			томия,		России,		время - доцент
			Анатомия		Удостоверения о повыше-		
			человека -		нии квалификации ПК №		
			анатомия		0131599 от 18.03.2016, «По-		
			головы и		вышение уровня психолого-		
			шеи		педагогической подготовки		
					преподавателей высшей		
					школы», 108 часов, Негосу-		
					дарственное ОУ ДПО «Ин-		



					ститут информационных технологий «АйТи»		
II D	u		A	D		1.5	1002 1004
Иманова Виле-	штатный	доцент,	Анатомия,	Высшее,	Удостоверения о повыше-	1,5	1993-1994 - интерна-
на Раисовна		к.м.н.,	Анатомия	по специальности	нии квалификации		тура по педиатрии,
		нет	человека,	Педиатрия,	№770400087667 от		2000-2002 - ассистент,
			Анатомия	Квалификация -	28.04.2017, «Преподавание		01.10.2001-30.09.2004
			человека,	Врач-педиатр	анатомии человека»,18 ча-		- аспирантура,
			топографи-		сов, ФГАОУ ВО Первый		2004-2008 - ассистент,
			ческая ана-		МГМУ им. И.М.Сеченова		2008 2017 - ст.преп.,
			томия,		Минздрава России;		С 10.2017 по наст.
			Анатомия		Удостоверения о повыше-		время - доцент
			человека -		нии квалификации №010204		
			анатомия		0006664 от 27.12.2014, «Пе-		
			головы и		диатрия» ГБОУ ВПО БГМУ		
			шеи		Минздрава России;		
					Удостоверения о повыше-		
					нии квалификации ПК №		
					0131607 от 18.03.2016, «По-		
					вышение уровня психолого-		
					педагогической подготовки		
					преподавателей высшей		
					школы», 108 часов, Негосу-		
					дарственное ОУ ДПО «Ин-		
					ститут информационных		
					технологий «АйТи»		
Гумерова Рам-	внешний	acc.,	Анатомия,	Высшее,	Повышение квалификации	0,5	1991-2010 – ГОУ
зия Башировна	совме-	к.м.н.,	Анатомия	По специальности	по специальности заплани-		ВПО УЮОИ МВД
	ститель	нет	человека	гигиена, санита-	ровано на 2018 год;		России, доцент ка-
				рия, эпидемиоло-	Удостоверения о повыше-		федры криминалисти-
				гия,	нии квалификации № 9423		ки;
				Квалификация -	от 02.02.2017, «Компетент-		С 2010 по наст.время
				Врач-гигиенист,	ностный подход к реализа-		– ФГБОУ ВО
				эпидемиолог	ции образовательных про-		«БашГУ»:



					грамм на базе ФГОС ВО при актуализации профессиональных стандартов», 32 часа, ФГБОУ ВО БашГУ.		2010-2015 — доцент кафедры клинической психологии, С 2015 по наст.время - доцент кафедры психологического сопровождения и клинической психологии; С 09.2015 по наст.время — асс. (по совместительству)
Михтафудинов Руслан Раисо- вич	внут- ренний совме- ститель	асс., нет, нет	Анатомия, Анатомия человека, Анатомия человека, топографи- ческая ана- томия, Анатомия человека - анатомия головы и шеи	Высшее, По специальности «Лечебное дело» Квалификация - врач	Удостоверения о повышении квалификации №770400087665 от 28.04.2017, «Преподавание анатомии человека»,18 часов, ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М.Сеченова Минздрава России, Удостоверения о повышении квалификации № 27 0269164 от 29.12.2017, «Современные образовательные и информационные (IT) технологии при реализации образовательных и адаптивных программ», 108 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России	0,5	2001-2002 - интернатура по хирургии, С 2004 по наст. время стар.лаборант, с 2004 по наст. время - асс. (по совместительству)
Нурбулатова Лира Гафуров- на	штатный	асс., к.м.н., нет	Анатомия, Анатомия человека	Высшее, По специальности Стоматология, Квалификация -	в отпуске по уходу за ребенком	1,0 в отпуске по уходу за ребен- ком	1999-2000 - интернатура по стоматологии, 2000-2002 - клин. ординатура по детской



				Врач-стоматолог.			стоматологии, 2004 -2009 - аспиран-
							тура по анатомии,
							с 2002 по наст. время
							- acc.
Булыгин	штатный	Должность –	Анатомия	Высшее, по спе-	Удостоверения о повыше-	1,0	2010-2011 - ассистент
Кирилл		старший	(1190 ч.),	циальности «Ле-	нии квалификации № 7704		каф. биохимии,
Владимирович		преподава-	Анатомия	чебное дело»,	00043427 от 19.02.2016,		2012-2013 - асс. каф
		тель	человека (88	Квалфикация	«Преподавание анатомии		гигиены,
		Ученая сте-	ч.),	врач	человека», ГБОУ ВПО Пер-		2013-2014 - ассистент
		пень – кан-	Анатомия		вый МГМУ им.		анатомии,
		дидат меди-	человека,		И.М.Сеченова Минздрава		с 2014 до января 2018
		цинских	топографи-		России,		- ст.преп. (уволился)
		наук (ди-	ческая ана-		Удостоверения о повыше-		
		плом ДКН	томия (43		нии квалификации № 04		
		№ 123929 от	ч.),		059821 от 09.02.2017,		
		03.12.2010);	Анатомия		«Современные психолого-		
		Ученое зва-	(на англ.яз.)		педагогические, образова-		
		ние - нет	(237 ч.)		тельные информационные		
					(IT) технологии при реали-		
					зации образовательных про-		
					грамм», 108 часов, ФГБОУ		
					ВО БГМУ Минздрава Рос-		
Commence	штатный		A	Dryanaa	сии;	1,0	01.10.88-30.09.91г
Стрижков Алексей Евге-	штатныи	доцент,	Анатомия, анатомия	Высшее, По специальности	Удостоверения о повыше- нии квалификации №	1,0	
		К.М.Н., ДО-		Лечебное дело,	нии квалификации № 2017г., 04 057371, «Совре-		аспирантура
ньевич		цент	человека, Анатомия	лечеоное дело, Квалификация	менные психолого-		1991-1994- ассистент,
			человека,	Квалификация Врач-лечебник	педагогические, образова-		1994-1997 - ст.преп.,
			топографи-	Браз-леченик	тельные информационные		с 1997 до августа 2017
			ческая ана-		(IT) технологии при реали-		– доцент (уволился)
			томия, био-		зации образовательных про-		
			логия чело-		грамм», ФГБОУ ВО БГМУ		

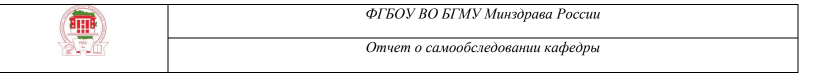


## Отчет о самообследовании кафедры

	века	Минздрава России;
		2008 г., 19656-12, «Анато-
		мия человека» ГОУ ВПО
		«РГМУ Росздрава»

5.2 Возрастной состав кафедры

ППС	До	30-40 лет	41-50 лет	51-60 лет	61-70	Стар-	Средний
	30 лет				лет	ше	возраст
						70 лет	
Сотрудники кафедры, не имеющие ученой степени	-	-	1	-	-	-	44
Сотрудники кафедры, имеющие степень кандидата	-	2	5	3	2	1	48,5
наук							
Сотрудники кафедры, имеющие степень доктора наук	-	-	1	1	2	1	62,4



Сотрудники кафедры систематически и в соответствии со сроками осуществляют повышение квалификации преподавателей (повышение квалификации преподавателей, круглые столы, диспуты, методические конференции). В 2018 году запланировано прохождение повышение квалификации по специальности доц. Иоффе А.Ю. и Муслимова С.А., ст.преп. Почуевой Н.Н. и асс. Гумеровой Р.Б., по педагогике – ст.преп. Почуевой Н.Н.

Систематически осуществляются взаимные посещения занятий преподавателями кафедры, на занятиях присутствуют НПР кафедры, ведется журнал взаимных посещений практических занятий.

Сотрудники кафедры участвуют в работе круглых столов по обмену опыта преподавания на кафедрах гистологии, топографической анатомии и оперативной хирургии (БГМУ) и на морфологических кафедрах БашГУ и БГАУ.

Выводы по разделу: Остепененность  $\Pi\Pi C - 94,1$  %, из них докторов наук – (5) 29,4%, кандидатов наук - (11) 64,7%. Член корр. РАН - 0 чел., академики РАН – 0 чел.

Состояние и динамика кадрового обеспечения образовательного процесса по реализуемым на кафедре дисциплинам «Анатомия» (31.05.01 – Лечебное дело), «Анатомия» (31.05.01 - Лечебное дело с частичным использованием языка-посредника-английского), «Анатомия» (31.05.02 – Педиатрия), «Анатомия человека» (31.05.03 – Стоматология), «Анатомия человека, топографическая анатомия» (32.05.01. – Медико-профилактические дело), «Биология человека» (06.03.01 – Биология) обеспечивает необходимый уровень подготовки обучающихся.

#### 6. Научная деятельность

#### 6.1. Научно-исследовательская работа вуза ППС и обучающихся (по годам)

1. Количество открытых конкурсов на лучшую научную работу, проводимых по приказу Минобрнауки России, в которых принимали участие обучающихся, подготовленные кафедрой

2013 2014 2015 2016 2017	-
2014	-
2015	-
2016	-
2017	-

2. Количество открытых конкурсов на лучшую научную работу, проводимых по приказу других федеральных органов исполнительной власти, в которых принимали участие обучающиеся, подготовленные кафедрой

	ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России
1922	Отчет о самообследовании кафедры

Год	Количество конкурсов, их наименование
2013	-
2014	-
2015	-
2016 2017	-
2017	-

3. Конкурсы на лучшую НИР, организованных вузом, в которых принимали участие обучающиеся, подготовленные кафедрой

Год	Количество конкурсов, их наименование
2013	-
2014	-
2015	-
2016	-
2017	-

4. Численность обучающихся очной формы обучения, участвовавших в НИР по кафедре (всего):

Год	Количество обучающихся
2013	15
2014	25
2015	40
2016	65
2017	52

## 6.2. Научные публикации обучающихся, участвовавших в НИР по кафедре



од	Наименование научных публикаций							
)13	№	Наименование работы и ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем (стр.)	Авторы		
	1	2	3	4	5	6		
	1	Особенности строения фиксирующего аппарата коленного сустава плодов человека		Вестник Башкирского государственного медицинского университета. Сетевое издание. — 2013 №1 (приложение). — С. 160-162. URL: http://vestnikbgmu.nethouse.ru/static/doc/0000/0000/0069/69445.onnbame216.pdf	3	А.А. Асадова, А.И. Хисамо- ва, С.С. Яр- кинбаев		
	2	Анатомическое строение связочного аппарата тазобедренного сустава человека в пре- и неонатальном онтогенезе		Вестник Башкирского государственного медицинского университета. Сетевое издание. — 2013 №1 (приложение). — С. 163-165. URL: http://vestnikbgmu.nethouse.ru/static/doc 0000/0000 /0069/69445.onnbame216.pdf	4	А.Р. Ахметова, И.Р. Каланова, Р.З. Нуриманов		
	3	Стратопическая синтопия подошвенного апоневроза и мышц подошвы на стопах детей грудного возраста и плодов		Вестник Башкирского государственного медицинского университета. Сетевое издание. — 2013 №1 (приложение). — С. 171-175. URL: http://vestnikbgmu.nethouse.ru/static/doc/0000/0000/0069/69445.onnbame2l6.pdf	5	Г.Ф. Гибадуллина, М.Ф. Хуснияров, И.А. Черемисин и др.		
	4	Вариант ветвления коронарных артерий, их топография и значение		Вестник Башкирского государственного медицинского университета. Сетевое издание. — 2013 №1 (приложение). — С. 181-185. URL: http://vestnikbgmu.nethouse.ru/static/doc/0000/0000/0069/69445.onnbame216.pdf	5	П.А. Ковален- ко, Л.Н. Бик- кинина, Е.А. Панкина		
	5	Partial reduction of the posterior tibial adtery and the compensation of its functions by the peroneal artery		Вестник Башкирского государственного медицинского университета. Сетевое издание. — 2013 №1 (приложение). — С. 190-193. URL: http://vestnikbgmu.nethouse.ru/static/doc 0000/0000 /0069/69445.onnbame216.pdf	4	Makavova, E.P.		
	6	Техника изготовления высокоинформативного сосудисто-нервного препарата подмышечной полости и		Вестник Башкирского государственного медицинского университета. Сетевое издание. — 2013 №1 (приложение). — С. 194-198. URL:	5	А.А. Махмутьянова, Г.Р. Хакетдинова		



No	Наименование работы Фо	рма ра-	Выходные данные	Объем	Авторы
	<u> </u>				
	возраста и плодов		0069/69445.onnbame216.pdf		лина
12	возраста и плодов	ĺ	http://vestnikbgmu.nethouse.ru/static/doc/0000/0000		Л.Г. Насибул-
12	дошвы на стопах детей грудног		(приложение). – С. 227-231. UR		бадуллина,
	дошвенного апоневроза и мышц по		ского университета. Сетевое издание. – 2013 М		ров, Г.Ф. Ги-
	Проекционная фасциестопия по	_	Вестник Башкирского государственного медици	ін- 5	М.Ф. Хусния-
			/0069/69445.onnbame216.pdf		кипоась
11	IIII		http://vestnikbgmu.nethouse.ru static/doc/0000/000		дова, С.С. лр-
11	ния		(приложение). – С. 223-226. UR		дова, С.С. Яр-
	лого человека: особенности строе		ского университета. Сетевое издание. – 2013 М		ва, А.А. Аса-
	Подколенная мышца плода и взрос	_	Вестник Башкирского государственного медици	тн- 4	А.И. Хисамо-
	плодов и детси грудного возраста		0069/69445.onnbame216.pdf	JI .	син и др.
10	плодов и детей грудного возраста	1	http://vestnikbgmu.nethouse.ru/static/doc/0000/0000		син и др.
10			(приложение). – С. 219-222. UR		Р.А. Гарипова, И.А. Череми-
	венного апоневроза, мышц и сосу		ского университета. Сетевое издание. – 2013 Л		Р.А. Гарипова,
$\vdash$	Региональная фасциестопия подош		0069/69445.onnbame216.pdf Вестник Башкирского государственного медици	ін- 4	М.Р. Хасанова,
			http://vestnikbgmu.nethouse.ru/static/doc/0000/0000	J/	
9	эксперим нте		(приложен e). – C. 215-218. UR		Сафина
0	ного импланта чулочного типа	3	ского университета. Сетевое издание. – 2013 М		динов, Э.В.
	Опыт применения полимерного зуб		Вестник Башкирского государственного медици		Э.А. Фахрит-
	On an analysis and an analysis		/0069/69445.onnbame216.pdf	A	Э. А. Фолит-
			http://vestnikbgmu nethouse.ru/static/doc/0000/000	JU	
8	дентов юношеского возраста г. Уфь		(приложение). – С. 211-214. UR		динов
0	альные особенности спины у сту		ского университета. Сетевое издание. – 2013 М		Э.А. Фахрит-
	Конституциональные и индивиду		Вестник Башкирского государственного медици		Э.В. Сафина,
			0069/69445.onnbame216.pdf		
			http://vestnikbgmu.nethouse.ru/static/doc/0000/0000	)/	Каланова
7	новорожденных детей человека		(приложение). – С. 208-210. UR		метова, И.Р.
	тазобедренного сустава плодов	I	ского университета. Сетевое издание. – 2013 М		нов, А.Р. Ах-
	Гистологическое строение связо		Вестник Башкирского государственного медици		Р.З. Нурима-
			0069/69445.onnbame216.pdf		
	плеча		http://vestnikbgmu.nethouse.ru/static/doc/0000/0000	0/	



п/п	и ее вид	боты		(стр.)	
1	1 2		4	5	6
1.	Возрастная динамика длины ноги у плода человека (статья)	печатная	Вестник Башкирского государственного медицинского университета. – 2014 №3 (приложение). – C.258-261.	4	Ахмерова Р.Б., Даутова Г.М., Гиззатуллина Э.С., Ситдикова М.Н.
2.	Среднестатистические показатели топографии подошвенного апоневроза и мышц, отводящих большой палец и мизинец (статья)	печатная	Вестник Башкирского государственного медицинского университета. – 2014 №3 (приложение). – С.271-276.	6	Гибадуллина Г.Ф., Насибуллина Л.Г.
3.	Особенности строения мышц, действующих на тазобедренный сустав, в плодном периоде пренатального онтогенеза человека (статья)	печатная	Вестник Башкирского государственного медицинского университета. – 2014 №3 (приложение). – С. 277- 280.	4	Ишимбаева Л.Х., Кадырова Э.А.
4.	Взаимоотношения элементов заднего фиксирующего аппарата коленного сустава (статья)	печатная	Вестник Башкирского государственного медицинского университета. – 2014 №3 (приложение). – С. 281-286.	6	Клявлин С.В.
5.	3D моделирование коленного сустава и нижней свободной конечности плода (статья)	печатная	Вестник Башкирского государственного медицинского университета. — 2014 №3 (приложение). — С. 287-292.	6	Кувшинчикова А.А., Егоров В.М
6.	Особенности инволюции вилочковой железы (статья)	печатная	Вестник Башкирского государственного медицинского университета. – 2014 №3 (приложение). – С. 299 – 303.	5	Нурисламов Т.Ф. Лафонт Р.Х.



7.	Морфометрия элементов тазобедренного сустава плодов человека (статья)	печатная	Вестник Башкирского государственного медицинского университета. – 2014 №3 (приложение). – С. 320 – 322.	3	Сафина Э.В., Со- ловьева И.Р.
8.	Фасцикулоархитектоника миокарда межжелудоч-ковой перегородки взрослых людей (статья)	печатная	Вестник Башкирского государственного медицинского университета. – 2014 №3 (приложение). – С. 324 – 327.	4	Ситникова А.Н., Черемисин И.А.
	Особенности морфоло- гических и функцио- нальных показателей лиц юношеского возраста (статья)	печатная	Вестник Башкирского государственного медицинского университета. — 2014 №3 (приложение). — С. 338-340.	3	Федько А.В., Ах- мадеев З.Р.
10.	Возрастная динамика длины руки у плода че- ловека (статья)	печатная	Вестник Башкирского государственного медицинского университета. – 2014 №3 (приложение). – С. 347- 350.	4	Ялаева Э.И., Андреянова К.Л., Валиева Л.Р.
11.	Среднестатистические показатели проекций подошвенную поверхность стопы медиального и латерального сосудистонервных пучков (статья)	печатная	Вестник Башкирского государственного медицинского университета. — 2014 №3 (приложение). — С. 828-833	6	Насибуллина Л.Г., Петрова В.П.
12.	Необходимость использования эпонимов в учебном процессе и медицинской практике (статья)	печатная	Вестник Башкирского государственного медицинского университета. — 2014 №3 (приложение). — С.2383-2387.	5	Яфарова А.А.
13.	Анатомические особен- ности мышц, действую- щих на коленный сустав, в плодном периоде пре-	печатная	Вестник молодых ученых Республики Баш- кортостан. — 2014, №2 с. 7-10	4	Абдуллина А.Д., Антонова А.В



	натального онтогенеза человека (статья)				
14.	Размеры длинных труб- чатых костей плода че- ловека (статья)	печатная	Вестник молодых ученых Республики Баш- кортостан. – 2014, №2 с. 27-30.	4	Валиева Л.Р.
5.	Некоторые данные морфометрического исследования подошвенной мышцы (статья)	печатная	Вестник молодых ученых Республики Баш- кортостан. – 2014, №2 с. 47-50.	4	Кля лин С.В.
16.	Возрастная динамика параметров нижней конечности плода человека (статья)	печатная	Вестник молодых ученых Республики Баш- кортостан. – 2014, №2 с. 47-50.	4	Кувшинчикова А.А., Егоров В.М
17.	Соматометрические параметры лиц юношеского возраста вузов Уфы и «золотое сечение» Да Винчи (статья)	печатная	Вестник молодых ученых Республики Баш- кортостан. – 2014, №2 С. 71-74.	4	Гарипов Р.Р., Алексеева А.А.
18.	Изменчивость пропорций тела лиц юношеского возраста г. Уфы в 2004-2014 годах (статья)	печатная	Вестник молодых ученых Республики Баш- кортостан. – 2014, №2 С. 75-78.	4	Алексеева А.А., Гарипов Р.Р., Бу- харова Г.С.
19.	Повышение интереса студентов к научным изысканиям: проблемы и способы их решения	печатная	Сборник материалов XI Съезда федерации студенческих и молодежных научных обществ медицинских и фармацевтических вузов России, Украины, стран ШОС и уча-	2	Клявлин С.В.



		(статья)		стием стран БРИКС. – Уфа: Изд-во ООО АИНСИ, 2014 С. 50-51.		
2015	№ п/п	Наименование работы и ее вид	Форма ра- бот	Выходные данные	Объем (стр.)	Авторы
	1	2	3	4	5	6
	1.	Морфологические основы гипотезы происхождения фантомных болей.	Печатная, электронная	Вестник Башкирского государственного медицинского университета. – 2015 №2 (приложение). – C.463-466.	4	И.Ф. Кадаев, Л.З. Турум- таева,
	2.	Топографические особенности и варианты ветвления плечевой артерии	Печатная, электронная	Вестник Башкирского государственного медицинского университета. – 2015 №2 (приложение). – С.472-476.	5	А.И. Кире- ева, А.Р. Ва- хитова
	3.	Индивидуальные особенности артерий левого предплечья	Печатная, электронная	Вестник Башкирского государственного медицинского университета. – 2015 №2 (приложение). – С.477-481.	6	Т.И. Лукма- нов, Р.Р. Га- рипов
	4.	Топографо- анатомические особен- ности и закономерности в строении артерий то- щей и подвздошной кишки.	Печатная, электронная	Вестник Башкирского государственного медицинского университета. — 2015 №2 (приложение). — С.482-486.	5	В.В. Матю-хин, А.А. Гатиятуллина
	5.	Сравнительное изучение топографии медиального и латерального сосудисто-нервных пучков подошвы у плодов человека и взрослых людей	Печатная, электронная	Вестник Башкирского государственного медицинского университета. – 2015 №2 (приложение). – C.493-498.	6	Л.Г. Наси- буллина, З.Н. Кудашева
	6.	Сравнительное изуче-	Печатная,	Вестник Башкирского государственного медицин-	4	Л.Г. Наси-



	ние индивидуальной изменчивости положе-	электронная	ского университета. – 2015 №2 (приложение). – С.499-503.		буллина
	ния медиального и ла-		C. 177 303.		
	терального сосудисто-				
	нервных пучков по-				
	дошвы у плодов чело-				
	века и у взрослых лю-				
	дей				
7.	Анатомическая характеристика особенностей строения сосудистомышечного компонента верхних конечностей	Печатная, электронная	Вестник Башкирского государственного медицинского университета. – 2015 №2 (прил жение). – C.504-507.	4	Орлова А.Р.
8.	Проверка гипотезы о биомеханической роли связи сухожильных перемычек прямой мышцы живота с передней стенкой ее влагалища	Печатная, электронная	Вестник Башкирского государственного медицинского университета. — 2015 №2 (приложение). — C.508-512.	5	А.Г. Тимо- феева, В.А. Волкова
9.	Закономерности строения связок межберцового синдесмоза и голеностопного сустава	Печатная, электронная	Вестник Башкирского государственного медицинского университета. – 2015 №2 (приложение). – C.436-442.	7	А.А. Васильев, Р.А. Нурмухаметов
10.	Варианты расположения червеобразного отростка	Печатная, электронная	Вестник Башкирского государственного медицинского университета. – 2015 №2 (приложение). – С.418-421.	4	Л.З. Ахметова
11.	Хронологическая изменчивость пропорций тела лиц юношеского возраста Уфы в 2004-	Печатная, электронная	Вестник Башкирского государственного медицинского университета. – 2015 №2 (приложение). – C.2176-2181.	6	А.А. Алексеева, Р.Р. Гарипов



	2014 годах				
12.	Соматометрическая модель лиц юношеского возраста вузов Уфы и «Золотое сечение» Да Винчи	Печатная, электронная	Вестник Башкирского государственного медицинского университета. – 2015 №2 (приложение). – С.2192-2196.	5	Р.Р. Гарипов, А.А. Алексе- ева, М.Р. Га- рипов
3.	Моделирование формы живота женщин юно- шеского возраста	Печатная, электронная	Вестник Башкирского государственного медицинского университета. – 2015 №2 (приложение). – C.2197-2201.	4	Ю.В. Иванова
14.	Моделирование системы сил, действующих на коленный сустав плода	Печатная, электронная	Вестник Башкирского государственного медицинского университета. — 2015 №2 (приложение). — С.2202-2205.	4	А.М. Исма- гилова, А.М. Кинзябаева
15.	Анализ системы сил, действующих на тазо- бедренный сустав пло- да человека	Печатна , электронная	Вестник Башкирского государственного медицинского университета. — 2015 №2 (приложение). — С.2210-2213.	4	Р.З. Нуриманов, Э.В. Сафина, И.С Соловьева, Э.А. Фахритдинов
16.	Мофометрия элементов тазобедренного сустава плодов человека 20-24 недель	Печатная, электронная	Вестник Башкирского государственного медицинского университета. — 2015 №2 (приложение). — С.2214-2216.	3	Р.З. Нуриманов, А.А. Махмудова, А.А. Хакимов
17.	Модель среднего студента мужчины юношеского возраста города Уфы (наблюдение 2015 года)	Печатная, электронная	Вестник Башкирского государственного медицинского университета. — 2015 №2 (приложение). — С.2217-2219.	3	А.К. Османович, Р.А. Гарифуллин
18.	Моделирование формы	Печатная,	Вестник Башкирского государственного медицин-	4	А.В. Япрын-



	мышц стопы плода человека	э ектронна я	ского университета. – 2015 №2 (приложение). – С.2240-2243.		цев, Р.Р. Назмутдинов
19.	Моделирование формы тела спортсменов восточных единоборств и спортивного танца юношеского возраста.	Печатная, электронная	Мавлютовские чтения: Материалы IX Всероссийской молодежной научной конференции: В 3 т. Т. 1 / Уфимск. гос. авиац. техн. ун-т. – Уфа: Уфимск. гос. авиац. техн. ун-т, 2015. – С. 1077 -1083.	7	Дроговоз М.А., Каша- ева Э.Ф.
20.	Математическое моделирование топографии подошвенного апоневроза и некоторых мышц подошвы	Печатная, электронная	Мавлютовские чтения: Материалы IX Всероссийской молодежной научной конференции: В 3 т. Т. 1 / Уфимск. гос. авиац. техн. ун-т. – Уфа: Уфимск. гос. авиац. техн. ун-т, 2015. – С. 1101 -1105.	5	Г. Ф. Гиба- дуллина, Л. Г. Насибул- лина, М. Ф. Хуснияров
21.	Моделирование формы мышц плеча у плода человека.	Печатная, электронная	Мавлютовские чтения: Материалы IX Всероссийской молодежной научной конференции: В 3 т. Т. 1 / Уфимск. гос. авиац. техн. ун-т. – Уфа: Уфимск. гос. авиац. ехн. ун-т, 2015. – С. 1120 -1122.	3	Идрисов Т.В., Нугу- манова А.Х.
22.	Трехмерная модель мышц нижней конечности плода человека	Печатная, электронная	Мавлютовские чтения: Материалы IX Всероссийской молодежной научной конференции: В 3 т. Т. 1 / Уфимск. гос. авиац. техн. ун-т. – Уфа: Уфимск. гос. авиац. техн. ун-т. 2015. – С. 1127 -1129.	3	Исмагилова А.М., Кинзя- баева А.М.
23.	Морфометрическая модель подошвенной мышцы	Печатная, электронная	Мавлютовские чтения: Материалы IX Всероссийской молодежной научной конференции: В 3 т. Т. 1 / Уфимск. гос. авиац. техн. ун-т. – Уфа: Уфимск. гос. авиац. техн. ун-т. 2015. – С. 1136 -1138.	3	С.В.Кляв- лин, М.Ю. Комкина
24.	Антропометрическое исследование живота девушек детородного периода и положение матки.	Печатная, электронная	Мавлютовские чтения: Материалы IX Всероссийской молодежной научной конференции: В 3 т. Т. 1 / Уфимск. гос. авиац. техн. ун-т. – Уфа: Уфимск. гос. авиац. техн. ун-т, 2015. – С. 1148 -1152.	5	Иванова Ю.В.
25.	Биометрическая модель	Печатная,	Мавлютовские чтения: Материалы IX Всероссий-	4	Сафина Э.В.,



26.	спины у студентов юношеского возраста г. Уфы Моделирование формы и действия мышц стопы во внутриутробном периоде развития челове-	электронная Печатная, электронная	ской молодежной научной конференции: В 3 т. Т. 1 / Уфимск. гос. авиац. техн. ун-т. – Уфа: Уфимск. гос. авиац. техн. ун-т, 2015. – С. 1171 -1173. Мавлютовские чтения: Материалы IX Всероссийской молодежной научной конференции: В 3 т. Т. 1 / Уфимск. гос. авиац. техн. ун-т. – Уфа: Уфимск. гос. авиац. техн. ун-т. – С. 1187 -1189.	3	Фахритдинов Э.А., Хаки- мова И.С. Назмутдинов Р.Р., Япрын- цев А.В.
27.	ка Физические модели подпокровных коллаге- новых волокон сероз- ных оболочек человека и профилей системной волнистости создавае- мой ими поверхности	Печатная, электронная	Мавлютовские чтения: Материалы IX Всероссийской молодежной научной конференции: В 3 т. Т. 1 / Уфимск. гос. авиац. техн. ун-т. – Уфа: Уфимск. гос. авиац. техн. ун-т, 2015. – С. 1196 -1200.	4	Г. С. Жданова, Г. Р. Мухаметшина, Г. Р. Шаймухаметова
28.	Графические модели подпокровных коллагеновых волокон серозных оболочек человека и профилей системной волнистости создаваемой ими поверхности	Печатная, электронная	Мавлютовские чтения: Материалы IX Всероссийской молодежной научной конференции: В 3 т. Т. 1 / Уфимск. гос. авиац. техн. ун-т. – Уфа: Уфимск. гос. авиац. техн. ун-т, 2015. – С. 1201 -1206.	6	Г. Р. Мухаметшина, Г. Р. Шаймухаметова, Г. С. Жданова
29.	Капсульно-связочный комплекс задних структур коленного сустава человека	Печатная	Мечниковские чтения. Материалы 88-ой конференции студенческого научного общества 23-24 апреля 2015 года «трансляционная медицина: от теории к практике». Материалы 3-й научно-практической конференции молодых ученых и специалистов. СПб. Изд-во СЗГМУ им. Мечникова. 2015г. – 284 с.	1	С.В. Клявлин
30.	Особенности морфологии элементов заднего	Печатная	Всероссийская научно – практическая конференция молодых ученых и студентов с международным	4	Клявлин С.В., Яфаро-



		фиксирующего аппарата коленного сустава человека в онтогенезе		года Сечено	ем «Медицинская весна — 2015» 19 мая 201 Москва: Изд-во Первого МГМУ им. И.М ова 2015 С. 435-438.	1.	ва А.А., Са- гадиев Р.Р.
	31.	Значение эпонимов в подготовке врача	Печатная	ского у	ик Башкирского государственного медицин- университета. – 2015 №2 (приложение). – 2-2174.	3	А.А. Яфарова
2016	№ п/п	Наименование работы и с	ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем (стр.)	Авторы
	1	2		3	4	5	6
	1.	Вариант развития артерий в конечности (статья)	ерхней і	печатный	Вестник Башкирского государственного медицинского университета. – 2016, №4 С. 737-739.	3	Арсланов А.А., Насифуллин А.И., Стрижков А.Е.*
	2.	Изучение морфологических теристик артериального пр (статья)	_	печатный	Вестник Башкирского государственного медицинского университета. – 2016, №4 С. 740-743.	4	Валиулл на А.Р., Шайдуллина Л.Ф. Бикмуллин Р.А.*
	3.	Определение соматотипов и телосложения студентов 1-го БГМУ различными антропоческими методами (стат.	о курса метри-	печатный	Вестник Башкирского государственного медицинского университета. – 2016, №4 С. 744-749	6	Гареев Д.А., Стрижк в А.Е.*
	4.	Особенности строения мыш да в возрасте пяти месяцев риутробного развития с пос ющим моделированием (ст	щ пло- п внут- следу-	печатный	Вестник Башкирского государственного медицинского университета. — 2016, №4 С. 750-753.	4	Гареева А.И., Идрисов Т.В., Муслимова В.К., Стрижков А.Е.*
	5.	Особенности морфологичес функциональных показате спортеменов-единоборцев к ского возраста (статья	ских и елей оноше-	печатная	Вестник Башкирского государственного медицинского университета. – 2016, №4 (приложение) С. 11011105.	5	М.О. Баталова, К.Р. Асанбаева, Э.В. Сафина, Н.Р. Сафарова, А.Е. Стрижков*
	6.	Математическое моделиро	вание	печатная	Вестник Башкирского государственного	4	Насифуллин А.И.,



	соотношения параметров локальной конституции верхней конечности с базовыми признаками морфологической конституции у людей юношеского возраста (статья)		медицинского университета. – 2016, №4 (приложение) С. 11571160.		Стрижков А.Е.*
1.	Анатомо-топографическое соотношение корней зубов верхней челюсти с дном верхнечелюстной пазухи	печатная	Материалы научно-практической конференции «Учителя и ученики: преемственность поколений», посвященная 250-летию со дня рождения профессора Е.О. Мухина: сб. /Первый МГМУ им. И.М. Сеченова. – М.: Изд-во Первого МГМУ им. И.М. Сеченова, 2016. – С. 65-66.	2	Габитова А.Я., Мотыгуллин Б.Р.
2.	Морфологический конституциональный анализ лиц юношеского возраста г. Уфы в 2015 – 2016 годах	печатная	Вестник Башкирского государственного медицинского университета. — 2016, №4 (приложение) С. 11101113.	4	Гизетдинова Г.И., Игнатьева К.П., Мансурова Э.Р., Гизетдинова Л.Р.
3.	Вариантная анатомия канально- корневой системы премоляров верхней челюсти	печатная	Вестник Башкирского государственного медицинского университета. – 2016, №4 (приложение) С. 765768.	4	Габитова А.Я., Мотыгуллин Б.Р.
4.	Морфологическое исследования подошвенной мышцы: изучение особенностей морфометрии и топографии	печатная	Вестник Башкирского государственного медицинского университета. – 2016, №4 (приложение) С. 768-771.	4	Клявлин С.В.
5.	Развитие поднадколенникового жирового тела коленного сустава в пренатальном онтогенезе	печатная	Вестник Башкирского государственного медицинского университета. – 2016, №4 (приложение) С. 775-779.	5	Якупова Е.Р., Минибаева Р.Д.
6.	Связь психологических отличий мужчин и женщин и морфофунк-	печатная	Вестник Башкирского государственного медицинского университета. – 2016, №4	4	Гиндуллин Р.Н., Чернышева В.А.



	циональных гендерных отличий головного мозга		(приложение) С. 794-797.	
7.	Анатомические основы протезирования суставов	доклад	Студенческая научная конференция «Проба пера»	А.Т. Амирова, Н.А. Ишмуратов
8.	Относительные размеры кинематических цепей конечностей девушек юношеского возраста города Уфы в 2016 году	доклад	Студенческая научная конференция «Проба пера»	Н.А. Ишмуратов, А.Т. Амирова
9.	Скелетотопия сегментов спинного мозга на разных этапах эмбрионального развития	доклад	Студенческая научная конференция «Проба пера»	X. М. Талипова, Э.А. Абрарова, И.И.Гиниятуллин
10.	Анатомия синовиальных влагалищ длинных сухожилий мышц кисти у плода человека	доклад	Студенческая научная конференция «Проба пера»	Гареева А.И., Му- слимова В.К.
11.	Варианты анатомического строения мышц руки у плода человека	доклад	Студенческая научная конференция «Проба пера»	Гареева А.И., Му- слимова В.К.
12.	Возрастная динамика морфометрических показателей мышц руки у плода человека	доклад	Студенческая научная конференция «Проба пера»	Гареева А.И., Му- слимова В.К.
13.	Способ восстановления препаратов по артросиндесмологии	доклад	Студенческая научная конференция «Проба пера»	Д.А. Рахматулли- на, В.Р. Гашкари- мов
14.	Патогенетичекое влияние соматотипа на развитие метаболического синдрома	доклад	Студенческая научная конференция «Проба пера»	Гареев Д.А.
15	Вариант развития артерий верхней конечности	доклад	56-я молодежная научная конференция «Западно-Казахстанского ГМУ им. М. Оспанова»	Арсланов .А.
16.	Математическое моделирование	доклад	56-я молодежная научная конференция	Насифуллин А.И.



	17.	соотношения параметров локальной конституции верхней конечности с базовыми признаками морфологической конституции у людей юношеского возраста Анатомия подошвенной мышцы	доклад	X Всер чесь СамГМ	цно-Казахстанского ГМУ им М. Оспанова»  оссийская (84-я итоговая) студенкая научная конференция СНО МУ «Студенческая наука и меди- XXI века: традиции, инновации и приоритеты»	Клявл	лин С.В.	
2017	№ п/ п	Наименование работы и ее вид	Форма ра	аботы	Выходные данные	Объ- ем (стр.)	Авторы	Ы
	1	2	3		4	5	6	
	1	Вариантная анатомия канальн - корневой системы премоляров верхней челюсти	Устный до тезисы в со материа	борнике	Всероссийская научная конференция «Клинические и теоретические аспекты современной медицины-2017»	1	Мотыгулли Габитова	
	2	Вариантная анатомия косой под-коленной связки	Устный до статья в сб материа	оклад и борнике	Вестник Башкирского государственного медицинского университета Приложение №1, 2017 г. С. 185-189	5	Клявлин (	C.B.
	3	О пространственной структуре так называемых «почечных столбов» в паренхиме почек человека	Устный до статья в сбо материалов	орнике	Вестник Башкирского государственного медицинского университета Приложение №1, 2017 г. С. 227-231	5	Э.Ф. Вали Д.А. Умутк	
	4	Изучение гистологического строения мышечных сегментов и сухожильных перемычек прямой мышцы живота у плодов	Устный до статья в сбоматериалов	орнике	Вестник Башкирского государственного медицинского университета Приложение №1, 2017 г. С. 232-236	5	А.Р.Валиул А.Г. Тимоф	
	5	Некоторые аспекты эмбрионального развития «каликсонов» почек человека	Устный до статья в сбо материалов	орнике	Вестник Башкирского государственного медицинского университета Приложение №1, 2017 г. С. 361-366	6	Д.А. Умутк Э.Ф. Вали	



#### Отчет о самообследовании кафедры

6	Микроциркуляторное русло пере- ходной зоны синовиальной мем- браны коленного сустава у плодов и детей	Устный доклад и статья в сборнике материалов	Вестник Башкирского государственного медицинского университета Приложение №1, 2017 г. С. 281-285	5	С.К. Исроилов, Ю.Р. Мансурова
7	Противоточный теплообменник семенного канатика	Устный доклад и статья в сборнике материалов	Вестник Башкирского государственного медицинского университета Приложение №1, 2017 г. С.292-297	6	Ю.Д. Гилева, А.О. Елисеев, К.И. Сережкина, Г.Р. Мухаметшина
8	Вариативная анатомия мышц верхней конечности плода челове- ка	Устный доклад и статья в сборнике материалов	Вестник Башкирского государственного медицинского университета Приложение №1, 2017 г. С.303-307	5	А.И. Гареева, В.К. Муслимова
9	Являются ли сухожильные перемычки прямой мышцы живота человека рудиментарными образованиями?	Устный доклад и статья в сборнике материалов	Вестник Башкирского государственного медицинского университета Приложение №1, 2017 г. С. 339-344	6	А.Г. Тимофеева, А.Р. Валиуплина
10	Строение переходной зоны синовиальной мембраны коленного сустава у плодов, детей и подростков	Устный доклад и статья в сборнике материалов	Вестник Башкирского государственного медицинского университета Приложение №1, 2017 г. С. 345-348	4	Ф.Ф. Хамитов, Л. Ф. Хабирова
11	Гендерный анализ взаимосвязи антропометрических показателей с метаболическим синдромом и сердечно-сосудистыми заболеваниями у взрослого человека	Устный доклад и статья в сборнике материалов	Вестник Башкирского государственного медицинского университета Приложение №1, 2017 г. С. 1239-1245	7	Д.А. Гареев, Д.А. Александрова

## 1. Количество научных публикаций обучающихся без соавторов-сотрудников вуза

Год	Количество научных публикаций

1932	
2 2 m	

#### Отчет о самообследовании кафедры

2013	12
2014	19
2015	32
2016	17
2017	11

2. Количество грантов, выигранных обучающимися, участвующими в НИР по кафедре

Год	Количество грантов
2013	-
2014	-
2015	-
2015 2016	-
2017	-

3. Объем средств, направленных вузом на финансирование НИР обучающихся по кафедре (тыс. руб.)

Год	Объем средств, тыс. руб.
2013	-
2014	-
2015	-
2016	-
2014 2015 2016 2017	-

4. Объем внешних средств, направленных на финансирование НИР обучающихся по кафедре (тыс. руб.)

Год	Объем средств, тыс. руб.
2013	-
2014	-
2015	-



Отчет о самообследовании кафедры

2016	-
2017	-

#### 6.3 Сведения по научно-исследовательским работам, выполненным ППС

№	Год	Руководитель	Название темы	Вид исследований	Источник фи- нансирования	Объем финан. (тыс.р.)	Научно-исслед. программа, в рамках которой выполняется тема
1	2	3	4	5	6	7	8
1	2013	Вагапова В.Ш.	Функциональная морфология и морфогенез элементов суставов человека	Государственное задание			научно-исследовательская платформа «Регенерация» (письмо МЗСР № 32-3/10/2-12330 от 08.12.2011)
2		Вагапова В.Ш.	Экспериментальное обоснование применения новых наноструктурных материалов в травматологии и ортопедии	Государственное задание			научно-исследовательская платформа «Регенерация» (письмо МЗСР № 32-3/10/2-12330 от 08.12.2011)
1	2014	Вагапова В.Ш.	Комплексное исследование формирования и развития вне- и внутрисуставных элементов коленного сустава человека в пренатальном и постнатальном онтогенезе	фундаментальное	нет	нет	Государственное задание научно-исследовательская платформа «Регенерация» (письмо МЗСР № 32-3/10/2-12330 от 08.12.2011)
2		Вагапова В.Ш.	Морфологическое обоснование применения металлоконструкций из новых наноструктурных материалов в травматологии и ортопедии Экспериментальное и морфоло-	экспериментальное	нет	нет	Государственное задание научно-исследовательская платформа «Регенерация» (письмо МЗСР № 32-3/10/2-12330 от 08.12.2011)



№	Год	Руководитель	Название темы	Вид исследований	Источник фи- нансирования	Объем финан. (тыс.р.)	Научно-исслед. программа, в рамках которой выполняется тема
1	2	3	4	5	6	7	8
			гическое обоснование оптимизации формирования костного регенерата при остеосинтезе с использованием новых наноструктурных материалов и стимуляторов регенерации				
1	2015	Нигматуллин Р.Т	Анатомические аспекты пластики передне-боковой стенки верхнечелюстной пазухи соединительнот-канными аллотрансплантатами	Экспериментально- морфологическое исследование	0	0	Работа выполняется заочным аспирантом кафедры анатомии человека Каримовой А.И.
1	2016	Нигматуллин Р.Т	Анатомические аспекты пла- стики передне-боковой стенки верхнечелюстной пазухи соеди- нительнотканными аллотранс- плантатами	Экспериментально- морфологическое исследование	0	0	Работа выполняется соис- кателем кафедры анатомии человека Каримовой А.И.
2		Рыбалко Д.Ю.	Строение наружных фиксирующих элементов менисков коленного сустава и их биомеханические свойства в зрелом, пожилом и старческом возрастах.	морфологическое исследование	0	0	Работа выполняется заочным аспирантом кафедры анатомии человека Андреевым Б.Н.
1	2017	Нигматуллин Р.Т	Анатомические аспекты пла- стики передне-боковой стенки верхнечелюстной пазухи соеди- нительнотканными аллотранс-	Экспериментально- морфологическое исследование	0	0	Работа выполняется соискателем кафедры анатомии человека Каримовой А.И.



#### Отчет о самообследовании кафедры

№	Год	Руководитель	Название темы	Вид исследований	Источник фи- нансирования	Объем финан. (тыс.р.)	Научно-исслед. программа, в рамках которой выполняется тема
1	2	3	4	5	6	7	8
			плантатами				
2		Рыбалко Д.Ю.		морфологическое исследование	0	0	Работа выполняется заочным аспирантом кафедры анатомии человека Андреевым Б.Н.

#### 6.4 Основные научные направления (научные школы)



Nº	Название научного направления, научной школы	Код	Ведущие ученые в данной области (1-3 чел.)	Год	щенных ций по научном лению і препода	ство защи- диссерта- данному иу направ- штатными авателями кандидат- ских	Количество изданных штатными преподавателями монографий по данному научному направлению	Количество изданных и принятых к публикации статей штатных преподавателей в журналах, рекомендованных ВАК	Количество изданных и принятых к публикации статей в зарубежных изданиях.	Количество патентов, выданных на разработки: российских, зарубежных	Количество свидетельств о регистрации объекта интеллектуальной собственности, выданных на разработки.	Количество между- народных и (или) все- рос- сийских научных и (или) науч- но- практиче- ских кон- ференций из них с изданием сборника трудов		Объем финанси- рования научных исследо- ваний (в тыс. руб.): фунда- мен- тальных, приклад- ных, разрабо- ток
1	Функциональная и возрастная морфология суставов	1	Вагапова Василя Шарифьяновна, д.м.н., профессор Стрижков Алексей Евгеньевич, к.м.н., доцент Минигазимов Рамил Султанович, к.м.н. Рыбалко Дмитрий Юрьевич, к.м.н.	2013	-	-	-	-	-	-	-	4/4	-	0
2	механика опорно-двигательного ап-	03.03	Стрижков Алексей Евгеньевич, к.м.н., доцент Минасов Тимур Булатович, к.м.н., доцент Насыров Рашит Вильевич, к.т.н., к.ф.н., доцент	2013	-	-	-	-	-	-	-	4/4	-	0



Nº	Название научного направления, научной школы	Код	Ведущие ученые в данной области (1-3 чел.)	Год	щенных ций по научном лению препода	ство защи- диссерта- данному иу направ- штатными авателями	Количество изданных штатными преподавателями монографий по данному научному направлению	Количе- ство из- данных и принятых к публи- кации статей штатных препода- вателей в журналах, рекомен-	Количе- ство издан- ных и приня- тых к публи- кации статей в зару- бежных издани-	Количество патентов, выданных на разработки: российских, зарубежных	Количе- ство сви- детельств о реги- страции объекта интеллек- туальной собствен- ности, выданных на разра-	Количество между- народных и (или) все- рос- сийских научных и (или) науч- но- практиче- ских кон- ференций	чество ма- стер- клас- сов, прове-	Объем финанси- рования научных исследо- ваний (в тыс. руб.): фунда- мен- тальных, приклад-
					ских	ских		дованных	ях.	ОСЖНЫХ	ботки.	из них с изданием сборника трудов		ных, разрабо- ток
1	Функциональная и возрастная морфология суставов (научная школа)	14.03	Вагапова Василя Шарифьяновна, д.м.н., профессор Стрижков Алексей Евгеньевич, к.м.н., доцент Минигазимов Рамил Султанович, к.м.н. Рыбалко Дмитрий Юрьевич, к.м.н.	2014	0	0	0	2	0	0	0	1	0	0
2			Стрижков Алексей Евгеньевич, к.м.н., доцент Минасов Тимур Булатович, к.м.н., доцент Насыров Рашит Вильевич, к.т.н., к.ф.н., доцент	2014	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0



No	Название научного направления, научной школы	Код	Ведущие ученые в данной области (1-3 чел.)	Год	щенных ций по научном лению і	ство защи- диссерта- данному иу направ- штатными авателями кандидат- ских	Количество изданных штатными преподавателями монографий по данному научному направлению	Количество изданных и принятых к публикации статей штатных преподавателей в журналах, рекомендованных ВАК	Количество изданных и принятых к публикации статей в зарубежных изданиях.	Количество патентов, выданных на разработки: российских, зарубежных	ство сви-	Количество между- народных и (или) все- рос- сийских научных и (или) науч- но- практиче- ских кон- ференций из них с изданием сборника трудов	Количество ма- стер- клас- сов, прове- веден- ден- ных	Объем финанси- рования научных исследо- ваний (в тыс. руб.): фунда- мен- тальных, приклад- ных, разрабо- ток
3	Антропологические особенности разных групп населения (научное направление)	.01	Нигматуллин Рафик Талгатович, д.м.н., профессор, Стрижков Алексей Евгеньевич, к.м.н., доцент Бикмуллин Равиль Ахметович, к.м.н.	2014	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0
4	Математическое и трехмерное ком- пьютерное моделирование в морфо- логии и антропологии (научное направление)	14.03 .01	Стрижков Алексей Евгеньевич, к.м.н., доцент	2014	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
5	Изучение пространственной организации внутренних оболочек (научное направление)	1	Минигазимов Рамил Султанович, к.м.н.	2014	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0
1	Функциональная и возрастная морфология суставов (научная школа)	14.03 .01	Вагапова Василя Шарифьяновна, д.м.н., профессор Стрижков Алексей Евгеньевич, к.м.н.,	2015	0	0	1	3	0	0	0	1	0	0



№	Название научного направления, научной школы	Код	Ведущие ученые в данной области (1-3 чел.)	Год	щенных ций по научном лению і	ство защи- диссерта- данному иу направ- штатными авателями кандидат- ских	Количество изданных штатными преподавателями монографий по данному научному направлению	Количество изданных и принятых к публикации статей штатных преподавателей в журналах, рекомендованных ВАК	Количество изданных и принятых к публикации статей в зарубежных изданиях.	Количество патентов, выданных на разработки: российских, зарубежных	Количество свидетельств о регистрации объекта интеллектуальной собственности, выданных на разработки.	Количество между- народных и (или) все- рос- сийских научных и (или) науч- но- практиче- ских кон- ференций из них с изданием сборника трудов	Количество ма- стер- клас- сов, прове- веден- ден- ных	Объем финанси- рования научных исследо- ваний (в тыс. руб.): фунда- мен- тальных, приклад- ных, разрабо- ток
			доцент Минигазимов Рамил Султанович, к.м.н. Рыбалко Дмитрий Юрьевич, к.м.н.											
,	Морфогенез опорно-двигательного аппарата (научное направление)		Вагапова Василя Шарифьяновна, д.м.н., профессор Стрижков Алексей Евгеньевич, к.м.н., доцент	2015	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0
3	Математическая морфология органов и систем (научное направление)	14.03 .01	Стрижков Алексей Евгеньевич, к.м.н., доцент	2015	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
	Анатомическое обоснование хирур- гических методов в регенеративной медицине (научное направление)	14.03 .01	Нигматуллин Рафик Талгатович, д.м.н.,	2015	0	0	0	0	1	1	1	2	0	0
5	Изучение пространственной организации внутренних оболочек (научное		Минигазимов Рамил Султанович, к.м.н.	2015	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0



No	Название научного направления, научной школы	Код	Ведущие ученые в данной области (1-3 чел.)	Год	щенных ций по научном лению і	ство защи- диссерта- данному иу направ- штатными авателями кандидат- ских	Количество изданных штатными преподавателями монографий по данному научному направлению	Количество изданных и принятых к публикации статей штатных преподавателей в журналах, рекомендованных ВАК	Количество изданных и принятых к публикации статей в зарубежных изданиях.	Количе- ство патен- тов, выдан- ных на разра- ботки: россий- ских, зару- бежных	Количе- ство сви- детельств о реги- страции объекта интеллек- туальной собствен- ности, выданных на разра- ботки.	Количество между- народных и (или) все- рос- сийских научных и (или) науч- но- практиче- ских кон- ференций из них с изданием сборника трудов	Количество ма- стер- клас- сов, прове- веден- ден- ных	Объем финанси- рования научных исследо- ваний (в тыс. руб.): фунда- мен- тальных, приклад- ных, разрабо- ток
	направление)													
6	Спортивная и возрастная антропология (научное направление)	14.03 .01 03.03 .02	Нигматуллин Рафик Талгатович, д.м.н., профессор, Стрижков Алексей Евгеньевич, к.м.н., доцент	2015	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
1	Функциональная и возрастная морфология суставов (научная школа)	14.03	Вагапова Василя Шарифьяновна, д.м.н., профессор Стрижков Алексей Евгеньевич, к.м.н., доцент Минигазимов Рамил Султанович, к.м.н. Рыбалко Дмитрий Юрьевич, к.м.н.	2016	0	0	0	7	1	0	0	2	0	0
2	Математическая морфология органов и систем (научное направление)	14.03 .01	Стрижков Алексей Евгеньевич, к.м.н.,	2016	0	0	0	2	0	1	0	2	0	0



No	Название научного направления, научной школы	Код	Ведущие ученые в данной области (1-3 чел.)	Год	щенных ций по научном лению і препода	ство защи- диссерта- данному иу направ- штатными авателями кандидат- ских	Количество изданных штатными преподавателями монографий по данному научному направлению	Количество изданных и принятых к публикации статей штатных преподавателей в журналах, рекомендованных ВАК	Количество изданных и принятых к публикации статей в зарубежных изданиях.	Количество патентов, выданных на разработки: российских, зарубежных	Количе- ство сви- детельств о реги- страции объекта интеллек- туальной собствен- ности, выданных на разра- ботки.	Количество между- народных и (или) все- рос- сийских научных и (или) науч- но- практиче- ских кон- ференций из них с изданием сборника трудов	Количество ма- стер- клас- сов, прове- веден- ден- ных	Объем финанси- рования научных исследо- ваний (в тыс. руб.): фунда- мен- тальных, приклад- ных, разрабо- ток
3	Анатомическое обоснование хирур- гических методов в регенеративной медицине (научное направление)	14.03	доцент Нигматуллин Рафик Талгатович, д.м.н., Профессор, Шангина Ольга Рат- мировна, д.б.н., до- цент	2016	0	0	0	11	0	0	0	0	0	0
4	Изучение пространственной организации внутренних оболочек (научное направление)	1	Минигазимов Рамил Султанович, к.м.н.	2016	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0
5	Морфологическая, спортивная и клиническая антропология (научное направление)	14.03 .01 03.03	Нигматуллин Рафик Талгатович, д.м.н., профессор, Стрижков Алексей Евгеньевич, к.м.н., доцент	2016	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0
1	Функциональная морфология и морфогенез элементов суставов человека	.01	Вагапова Василя Шарифьяновна, д.м.н., профессор	2017	0	0	0	2	0	0	0	1/1	0	0



#### Отчет о самообследовании кафедры

No	Название научного направления, научной	Код	Ведущие ученые в данной	Год	Количес	ство защи-	Количество	Количе-	Количе-	Количе-	Количе-	Количество	Коли-	Объем
	ШКОЛЫ		области		щенных	диссерта-	изданных	ство из-	ство	ство	ство сви-	между-	чество	финанси-
			(1-3 чел.)		ций по	данному	штатными	данных и	издан-	патен-	детельств	народных и	ма-	рования
					научном	иу направ-	преподава-	принятых	ных и	тов,	о реги-	(или) все-	стер-	научных
					лению і	штатными	телями	к публи-	приня-	выдан-	страции	poc-	клас-	исследо-
					препода	авателями	моногра-	кации	тых к	ных на	объекта	сийских	сов,	ваний (в
							фий по	статей	публи-	разра-	интеллек-	научных и	прове-	тыс.
							данному	штатных	кации	ботки:	туальной	(или) науч-	веден-	руб.):
							научному	препода-	статей в	россий-	собствен-	но-	ден-	фунда-
							направле-	вателей в	зару-	ских,	ности,	практиче-	ных	мен-
					доктор-	кандидат-	нию	журналах,	бежных	зару-	выданных	ских кон-		тальных,
					ских	ских		рекомен-	издани-	бежных	на разра-	ференций		приклад-
								дованных	ях.		ботки.	из них с		ных,
								ВАК				изданием		разрабо-
												сборника		ток
												трудов		
			Рыбалко Дмитрий											
			Юрьевич, к.м.н.,											
			доцент											
	Mamayaanaaaaaaaaaaaa		Стрижков Алексей	2017										
	Математическое и трехмерное		Евгеньевич, к.м.н.,											
2	компьютерное моделирование в		· · · · · ·		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	морфологии и антропологии		доцент,											
	mopposioi nii ni uni ponosioi nii		Нуриманов Р.З.											
		14.03		2017										
3	Изучение пространственной ор-	.01	Минигазимов Рамил	2017	0	0	0	0	0	0	0	1/1	0	0
3	ганизации внутренних оболочек	.01	Султанович, к.м.н.		U	U	0	U	U	U	U	1/1	U	U
	, , , , , , , , , , , , , , , , , ,													

## Перечислить наименование:

1. Опубликованные статьи штатных преподавателей в журналах, рекомендованных ВАК 11

№	Наименование работы	Форма	Выходные данные	Объ-	Авторы	Импакт
п/п	и ее вид	работы		ем		фактор
				(стр)		журна-



						ла
1	2	3	4	5	6	7
	Ст	атьи, опуб	ликованные в журналах, рекомен	ідованн	ых ВАК	
1	Морфологическая оценка губча- тых аллотрансплантатов для целей офтальмохирургии	печатная	Практическая медицина №9 (110),С.137-141	4	Мулдашев Э.Р., Мусина Л.А., Шангина О.Р.*, Муслимов С.А.*	0,361
2	Эластиновый биоматериал как индуктор остеогенеза	печатная	Практическая медицина №9 (110),С.149-151	3	Нигматуллин Р.Т.*, Куту- шев Р.З., Мотыгуллин Б.Р.	0,361
3	Морфологическое исследование идиопатических эпиретинальных мембран и их цитокинового профиля	печатная	Офтальмологические ведомо- сти том 9 № 4 2016 С. 13-17.	4	Алтынбаев У.Р., Лебедева А.И.*	0,449
4	Иммуноморфологические особен- ности идиопатической эпирети- нальной мембраны, осложненной ламеллярным макулярным разры- вом.	печатная	Офтальмология 2017 № 15(3) С. 247–250. DOI: 10.18008/1816-5095-2017-3-247-250	4	Алтынбаев У.Р., Лебедева А.И.*	0,452
5	Взаимосвязь морфофункциональных показателей сетчатки и цитокинового профиля удаленных эпиретинальных мембран	печатная	Практическая медицина. 2017. № 3 (104). С. 47-50.	4	Алтынбаев У.Р., Лебедева А.И.*	0,361
6	Взаимосвязи уровней циркулирующего кортикостерона, экспрессии центральных кортикостероидных рецепторов и изменения поведенческой активности крыс с разной устойчивостью к гипоксии в динамике восстановления после экстремальной гипоксии	элек- тронная	Современные проблемы науки и образования. — 2017. — № 4; URL: <a href="http://www.science-education.ru/article/view?id=26624">http://www.science-education.ru/article/view?id=26624</a> (дата обращения: 24.07.2017) с. 36	8	Байбурина Г.А.* Нургалеева Е.А.* Никитина И.Л.* Булыгин К.В.* Самигуллина А.Ф.* Аглетдинов Э.Ф.*	0,402
7	Дисбаланс хемокинов и ростовых	печатная	Российский иммунологический	3	Галимова Э.Ф.*	0,318



#### Отчет о самообследовании кафедры

	факторов в патогенезе мужского		журнал. – 2017 Т.11 № 2		Гайсина А.Ф.*	
	бесплодия		(20) c. 273-275		Травников О.Ю.*	
					Булыгин К.В.*	
					Ахмадуллина Г.Х.*	
					Галимов Ш.Н.*	
8	Роль моноцитарно-макрофагаль-	печатная	Российский иммунологический	4	Нигматуллин Р.Т.*, Гиза-	0,318
	ной системы в динамике замести-		журнал.2017. Т.11 №2(20),		туллина Э.Р., Мотыгуллин	
	тельной регенерации при транс-		C.179-182		Б.Р.	
	плантации эластинового биомате-					
	риала					
9	Влияние микрофлоры полости рта	печатная	Уральский медицинский жур-	4	Усманова И.Н., Аль-Кофиш	0,176
	на состояние микроциркуляции		нал №7(151) 2017 С. 31-35.		М.А.М., Лебедева А.И.*,	
	тканей пародонта				Хуснаризанова Р.Ф., Усма-	
					нов И.Р.	
10	Преподавание прижизненной ана-	печатная	Журнал анатомии и гистопато-	1	Вагапова В.Ш.*	0,283
	томии как способ повышения		логии 2017 Т.6 № S стр.		Булыгин К.В.*	
	наглядности изучаемой дисципли-		11			
	ны					
11	Особенности клинической карти-	печатная	Медицинский вестник Башкор-	4	Р.А. Гумеров*, А.Ю. Игна-	0,210
	ны повреждений менисков колен-		тостана. Том 12, № 5(71), 2017. –		тьев, А.А. Гумеров*, Д.Ю.	
	ного сустава у детей		C. 62-65		Рыбалко*, Т.С. Псянчин*	

2. Свидетельство о регистрации объекта интеллектуальной собственности, выданных на разработки за 2013-2017 г.

1. СПОСОБ ВОСПОЛНЕНИЯ	Патент №2511455 Российская Федерация.	Мулдашев Э.Р., Щербаков
КОСТНЫХ ДЕФЕКТОВ	Приоритет.30.03. 2012, опубл. 10.04. <b>2014</b> г,	Д.А., Шангина О.Р., Хаса-
	бюл. №10	нов Р.А., Мусина Л.М.,
		Нураева А.Б., Ткачев А.А.



2.	СПОСОБ ХИРУРГИЧЕСКОГО ЛЕЧЕНИЯ АВИТРИИ	Патент №2539013 Российская Федерация. Приоритет 10.01. <b>2015</b>	Мулдашев Э.Р., Галимова В.У., Нигматуллин Р.Т., Муслимов С.А., Шангина О.Р., Мусин У.К., Нурхакимов Р.З.
	Способ пластики передних стенок околоносовых пазух	Патент № 2537767 Российской Федерации. приоритет Приоритет 05.11.2013г. опубликовано 10.01. <b>2015</b>	Мулдашев Э. Р, Щербаков Д. А., Нигматуллин Р.Т., Шангина О.Р., Каримова А.И.

- 3. Мастер-классы, проведенных г. **нет** 4. Международные и всероссийские научные и (или) научно-практические конференции за 2013-2017 г. из них с изданием сборника трудов (организованные на кафедре)

No	Наименование мероприятия (съезд, конгресс, конферен-	Организаторы	Соисполнители	Дата и	Кол-во и кон-
п/п	ция, мастер-класс и т.д.)			место про-	тингент участ-
				ведения	ников
1	2	4	5	6	7
1.	Российская Школа молодого ученого «Основы научной и ин-	Стрижков А.Е.	РоСМУ, АИНСИ	Июль <b>2013</b>	100 студентов и
	новационной деятельности»				молодых ученых РБ
2.	Научно-практический круглый стол «Роль природных рекреационных территорий в формировании здорового образа жизни, патриотическом воспитании и социальном благополучии го-	БГМУ	-	12-14 июня <b>2014</b> г Тюлюк (г.	30 чел пре- подавателивузов и специалисты
	родского населения»			Иремель)	РБ
	Республиканская научная конференция «Первые шаги в науке»				
	Республиканская научно-практическая конференция «Медико- биологические и рекреационные аспекты внутреннего самоде- ятельного туризма в Республике Башкортостан»				
3.	II Всероссийская научная конференция студентов, аспирантов	БГМУ	ВНМО АГЭ,	15-17 октяб-	50 чел студен-
	и молодых ученых «Морфология человека в норме и при пато-		МАМ, РоСМУ	ря <b>2014</b> г.,	ты, аспиранты,



4.	логии»  1-я Всероссийская научная конференция «Моделирование биологических систем в морфологии и физиологии»  Всероссийская научно-практическая конференция «Офтальмо-	ФГБУ «Всерос-	БГМУ	Уфа - БГМУ 19-20 фев-	молодые ученые вузов РФ 200 участников
	логия XXI века. Проблемы и перспективы»	сийский центр глазной и пла- стической хи- рургии» МЗ РФ		раля <b>2015</b> г., г. Уфа	РФ
5.	IX Всероссийская молодежная научная конференция «Мавлютовские чтения». Секция «Моделирование биологических и биотехнических систем».	УГАТУ	БГМУ	27-29 октября <b>2015</b> г., Уфа	100 студентов и молодых ученых БГМУ, УГАТУ, БГПУ
6.	2-я Всероссийская научная конференция «Моделирование биологических и медицинских систем».	БГМУ	УГАТУ	12-14 июня 2015 г Тюлюк (гора Иремель).	100 чел ученые РФ
7.	IV Пленум Президиума и Правления Научно-медицинского общества анатомов, гистологов и эмбриологов Российской Федерации	БГМУ	НМОАГЭ	7-9 апреля <b>2016</b> г., Уфа	100 чел., член- корр. РАН, про- фессора РФ
8.	VII Российская школа молодых ученых «Основы научной и инновационной деятельности молодежи»	БГМУ	Российский союз молодых ученых (РоСМУ)	28 июня – 3 июля <b>2016</b> г., лагерь «Иремель» (Тюлюк)	100 студентов и молодых ученых РФ
9.	XI Всероссийская научная конференция «Роль природных факторов и туризма в формировании здоровья населения»	БГМУ	ММПС РБ	7-9 июня 2016 г., Си- бай	50 участников: ППС, молодые ученые РФ.
10.	Научно-практический круглый стол «Морфо-функциональные основы здорового образа жизни»	БГМУ	-	16 – 17 ян- варя <b>2016</b> года, СОЛ	20 ППС БГМУ



Отчет о самообследовании кафедры

			1
		//   17/117 (0)/	1
		«ПУЛЬС»	1
		·· J · ·	1

## 5. Патенты, выданных на разработки: российских, зарубежных

No	Наименование изобретения	Патент РФ/	№ патента	Авторы
π/		зарубежный		
П		патент		
1	2	3	4	6
1.	Способ восполнения костных	Патент РФ на	№ 2511455 от 7 февраля <b>2014</b> г.	Мулдашев Э.Р., Нигматуллин Р.Т.*, Щерба-
	дефектов	изобретение		ков Д.А., Шангина О.Р.*, Хасанов Р.А., Му-
				сина Л.А., Нураева А.Б., Ткачев А.А.
1	СПОСОБ ХИРУРГИЧЕСКО-	Патент РФ на	Патент №2539013 Приоритет	Мулдашев Э.Р., Галимова В.У., Нигматуллин
	ГО ЛЕЧЕНИЯ АВИТРИИ	изобретение	10.01. <b>2015</b>	Р.Т., Муслимов С.А., Шангина О.Р., Мусин
				У.К., Нурхакимов Р.З.
	Способ пластики передних	Патент РФ на	Патент № 2537767 Приоритет	Мулдашев Э. Р, Щербаков Д. А., Нигматул-
	стенок околоносовых пазух	изобретение	05.11.2013г. опубликовано	лин Р.Т., Шангина О.Р., Каримова А.И.
			10.01. <b>2015</b>	
	Способ предупреждения	Дата гос реги-	Патент на изобретение	Афанасьев С.А., Кондратьева Д.С., Попов
	постинфарктного ремодели-	страции в Гос.	№2634375. Заявка №	С.В., Усов В.Ю., Муслимов С.А., Лебедева
	рования сердца в эксперимен-	реестре изоб-	2016114932. Приоритет изобре-	А.И., Мусина Л.А., Маркова Н.К.
	те	ретений РФ	тения 18 апреля 2016 г.	
		26.10.2017 г.		

## 6. Изданные и принятые к публикации статей в зарубежных изданиях за 2013-2017 г

1	Первый опыт применения аллопланта в	печатная	Сердечно-сосудистая система.	2	Миролюбов Л.М, Мулдашев
	сердечной хирургии		Научно-клинический журнал. Ка-		Э.Р., Нигматуллин Р.Т.*,
			захстан. № 1, <b>2013</b> , С.92-93		Шангина О. Р.*
	нет		2014		
1	Morfologicke aspekty farmakopunkture	печатная	Acupuncture and Natural Medicine,		E.R. Muldashev,



#### Отчет о самообследовании кафедры

	alloplantovymi biomaterialmi		N3, <b>2015</b> , C. 19-24.		R.T.Nigmatullin,
					R.F.Galiyakhmetov,
					A.E.Aprelev.
1.	Calcification of peritoneum and peritoneal	печатная	Jornal of Cancer Pesearch	4	Sh.Kh. Gantsev, K. Umesava,
	fluid perfusion malfunction in carcinoma-		&Therapy. – <b>2016</b> , 4(4). – P. 38-41.		V.Sh. Vagapova*, K.Sh.
	tosis of serous membranes of peritoneal				Gantsev, S.V. Solomenny, Sh.R.
	cavity (статья)				Kzyrgalin, R.S. Yamidanov,
					E.A. Gantseva
	нет		2017		

- 7. Кол-во научных докладов (сообщений) на конференциях, съездах, конгрессах (18ед.)
- Вузовского, межрегионального, международного уровней (Указать ФИО, темы докладов)

#### Вузовских:

Республикански научно-практическая конференция стоматологов, посвященной 85-летию Башкирского государственного медицинского университета и 18-й Международной специализированной выставки "ДЕНТАЛ-ЭКСПО. Стоматология Урала - 2017":

- Лебедева А.И. Оценка состояния микроциркуляции при хроническом гингивите и пародонтите у лиц молодого возраста Межрегиональных

Всероссийская научно-практическая конференция «Актуальные вопросы экологии и природопользования» г. Уфа 2017:

- Почуева Н.Н. Региональный подход к проблеме полинозов юга Республики Башкортостан.

VI-й съезд лимфологов России:

- В.Ш.Вагапова Лимфовенозные взаимоотношения в синовиальной мембране коленного сустава.
- В.Ш.Вагапова Изменения лимфатического русла синовиальной мембраны коленного сустава при местном венозном застое в эксперименте.

Минигазимов Р.С. Особенности строения серозных оболочек и их лимфатических люков

#### Международных

VII Всероссийский симпозиум с международным участием «Актуальные вопросы тканевой и клеточной трансплантологии».- Астрахань. 2017:

Нигматуллин Р.Т. Эластиновый биоматериал в регенеративной хирургии стенок глазницы (экспериментально-морфологическое исследование);

Нигматуллин Р.Т. Возможности реализации технологий регенеративной хирургии аллоплант при спортивных травмах мягкого остова;



#### Отчет о самообследовании кафедры

Нигматуллин Р.Т. Некоторые антропометрические аспекты в разработке пластических операций на верхней челюсти с использованием хрящевого и костного аллотрансплантатов;

Нигматуллин Р.Т. Тензометрический мониторинг при пересадке диспергированных форм соединительнотканных трансплантатов в стоматологии.

Шангина О.Р. Проблемы и перспективы в области создания материалов для регенерации костной ткани

Шангина О.Р. Современное состояние деятельности тканевых банков Российской Федерации

Шангина О.Р. Оценка степени лазеркоагуляции в зоне лазерного реза у различных по структуре соединотельнотканных трансплантатов

Шангина О.Р. Сравнительный анализ прочностных свойств соединительнотканных аллотрансплантатов до и после лиофилизации.

Лебедева А.И. Влияние аллогенных биоматериалов различных модификаций на регенерацию мышечной ткани

Лебедева А.И. Применение биоматериала «Аллоплант» для восстановления кожи после химического ожога (экспериментальноморфологическое исследование)

IV Всероссийская междисциплинарная научно-практическая конференция с международным участием, 1-4 ноября 2017 Сочи:

Нигматуллин Р.Т. Современные технологии лечения нейротрофических язв и ожогов у больных лепрой

Лебедева А.И. Возможность использования диспергированной формы бесклеточного биопрепарата «Аллоплант» для предупреждения постинфарктного ремоделирования сердца в эксперименте.

Лебедева А.И. Цитологические и иммуногистохимические различия в реакции организма на введение аллогенного и ксеногенного биоматериалов

#### 8. Индекс цитирования Хирша в пределах (минимальный - максимальный) (ФИО – инд.)

1	Вагапова Василя Шарифьяновна	зав.каф.	10
2	Минигазимов Рамил Султанович	доцент	0
3	Иоффе Александр Юрьевич	доцент	0
4	Рыбалко Дмитрий Юрьевич	доцент	3
5	Борзилова Ольга Хамзиновна	доцент	3
6	Ахметдинова Эльвира Халитовна	доцент	0
7	Бикмуллин Равиль Ахметович	доцент	1
8	Дильмухаметова Ляйсан Миндияровна	ст.преп.	0



#### Отчет о самообследовании кафедры

9	Иманова Вилена Раисовна	ст.преп.	2
10	Булыгин Кирилл Владимирович	ст.преп.	3
11	Почуева Наталья Николаевна	ст.преп.	1
12	Нурбулатова Лира Гафуровна	ассистент	0
1	Нигматуллин Рафик Талгатович	профессор	7
2	Шангина Ольга Радмировна	профессор	5
3	Муслимов Сагит Асхатович	доцент	8
4	Лебедева Анна Ивановна	доцент	6
5	Гумерова Рамзия Башировна	ассистент	3
6	Михтафудинов Руслан Раисович	ассистент	0

## 6.5 Показатели мониторинга эффективности по направлению научно-исследовательской деятельности

Число публикаций, индексируемых в информационно- аналитической системе научного цитирования Web of Science	81
Число публикаций, индексируемых в информационно- аналитической системе научного цитирования Scopus	9
Число, индексируемых в информационно-аналитической системе научного цитирования РИНЦ	38

#### 6.6 Сведения о монографиях

Ŋ	Σολ	Автор(ы)	Название работы	Тираж	Объем, п.л.	Издатель
1	2	3	4	5	6	7
1	201	3 Мулдашев Э.Р. с соавт (Шангина О.Р., Нигматуллин Р.Т.)	Правильно ли мы оперируем глаукому?	2000	11,7	«ОЛМА Медиа Групп», г.Москва



#### Отчет о самообследовании кафедры

2		Мулдашев Э.Р., Галимова В.У., Нигматуллин Р.Т.*, Муслимов С.А, Шарипов А.Р., Шангина О.Р.* и др.	Регенеративная медицина. Биоматериалы Аллоплант в офтальмохирургии» / Под общей редакцией проф. Э.Р. Мулдашева	500	27	ГУП «Государственное республи- канское издательство «Башкорто- стан». – Уфа. – 2014. – С. 432.
3	2015	В.Ш. Вагапова, Д.Ю. Рыбалко	Функциональная морфология элементов коленного сустава	500	20,46	Гилем, Башк. Энцикл.
4	2016	нет				
5	2017	нет				

#### 7. Международная деятельность

Показатель	ФИО	Приказ	Образовательная орга-
			низация
Участие научно-педагогических кадров в про-	Минигазимов Р.С. чтение	Приказ № 314-п от 3	Республика Беларусь,
граммах академической мобильности (в том	лекций студентам в г. Ви-	октября 2014г.	Витебский государ-
числе участие иностранных преподавателей в	тебск,	_	ственный медицинский
образовательном процессе, направление рос-			университет;
сийских преподавателей для участия в образо-			
вательном процессе иностранных образова-			
тельных учреждений высшего образования)			

Показатель	ФИО	Приказ	Образовательная орга-
			низация
Участие ординаторов и аспирантов в програм-	нет		
мах академической мобильности			

#### 8. Уровень организации воспитательного процесса на кафедре



Отчет о самообследовании кафедры

Ответственными за воспитательную работу на кафедре являются Рыбалко Д.Ю., Михтафудинов Р.Р. Все сотрудники кафедры систематически участвуют в воспитательном процессе. У начала цикла практических занятий в обязательном порядке проводится беседа о необходимости соблюдения врачебной этики и принципов медицинской деонтологии, соблюдения врачебной тайны.

Год	Наименование мероприятий	Приказ
2013	Согласно приказу утвержден план работы кураторов (Участие в кураторстве групп: доц. А.Е. Стрижков, доц. Р.С. Минигазимов, ст.преп. Дильмухаметова Л.М., асс. Л.Г. Нурбулатова) Куратор турклуба доц. А.Е. Стрижков	
	<u>Подготовка студентов на:</u> Олимпиаду по анатомии, 78-Всероссийскую итоговую молодежную научную конференцию с международным участием «Вопросы теоретической и практической медицины» (Уфа).	
2014	Участие в проведение «Дня открытых дверей университета» Согласно приказу утвержден план работы кураторов (доц. Р.С. Минигазимов,	№ 455-а от 19.12.2014
	ст.преп. Дильмухаметова Л.М., ст. преп. Иманова В.Р., ст.преп. Булыгин К.В.) Организация и участие в работе туристического клуба "Vitalis" - доц. Стрижков А.Е. (имеется грамота за 2 место в республиканском конкурсе «Лучший туристский клуб» за 2014г.	№254 от 19.09.2014
	<u>Подготовка студентов на:</u> Олимпиаду по анатомии, 79-Всероссийскую итоговую молодежную научную конференцию с международным участием «Вопросы теоретической и практической медицины» (Уфа).	
2015	Всероссийский фестиваль науки Организации и участие в празднике интернациональной дружбы «Встреча Весны - 2015» (имеется благодарственное письмо) Подготовка студентов на: Олимпиаду по анатомии, 80-Всероссийскую итоговую молодежную научную конференцию с международным участием «Вопросы теоретической и практической медицины» (Уфа). Согласно приказу утвержден план работы кураторов (кураторы: доц. А.Е.Стрижков,	№273-а от 11.09.2015
	ст.преп. Дильмухаметова Л.М., ст. преп. Иманова В.Р., ст.преп. Булыгин К.В.) Об участии в выездных профориентационных мероприятиях (Булыгин К.В.)	№393-a от 01.12.2015г., №407- a от 09.12.2015г.
2016	Согласно приказу утвержден план работы кураторов (кураторы: Минигазимов Р.С.,	



Отчет о самообследовании кафедры

	Дильмухаметова Л.М., Иманова В.Р., Булыгин К.В.)		
	• <u>Подготовка студентов на:</u> Всероссийский конкурс с международным участием ана-		
	томического рисунка «VESALIUS» подготовлено 3 участника с персональными рисунками,		
	из них 2 лауреата: Баймуратов Тимерлан (леч. Фак-т), Мухаметова Диана (пед.фак-т), Х		
	Всероссийскую студенческую научную конференцию СНО СамГМУ с международным		
	участием «Студенческая наука и медицина XXI века: традиции, инновации и приоритеты»,		
	Самара (Клявлин С.В. педфакультет 4 курс); XIII Конгресс международной ассоциации		
	морфологов г. Петрозаводск (Клявлин С.В. педфакультет 4 курс); LVI конференцию студен-		
	тов и молодых ученых «Западно-казахстанского государственного медицинского универси-		
	тета им. Марата Оспанова» Казахстан, г. Астана (Насифулли А.И. и Арсланов А.А. педфа-		
	культет 2 курс), Олимпиаду по анатомии, 81-Всероссийскую итоговую молодежную науч-		
	ную конференцию с международным участием «Вопросы теоретической и практической		
	медицины» (Уфа).		
2017	Согласно приказу утвержден план работы кураторов (кураторы: Рыбалко Д.Ю. по	№1328-к от 11.09.17	
	работе с иностранными студентами)		
	Подготовка студентов на: Олимпиаду по анатомии, 82-Всероссийскую итоговую молодеж-		
	ную научную конференцию с международным участием «Вопросы теоретической и практи-		
	ческой медицины»		

## 9. Совместная работа с органами практического здравоохранения

## 9.1 Внедрение научных достижений в практику:

Год	Наименование внедренных научных достижений в	Подтверждающие документы
	практику	
2013	-	
2014	1 патент	
2015	2 патента	
2016	1 патент	
2017	-	

#### 9.2 Лечебная работа на клинической базе:



Отчет о самообследовании кафедры

Год	Наименование	Подтверждающие документы
2013	-	
2014	-	
2015	-	
2016	-	
2017	-	

# 10. Достижения кафедры за 2013-2017 г.

# 10.1 в области учебно-методической деятельности

2013			
Название статьи	авторы	Название конференции	Дата прове-
			дения
«Метод моделирования анатомических структур как спо-	Бикмуллин	Подготовка врачей и провизоров в	14 мая
соб реализации компетентностного подхода в образова-	Р.А., Борзило-	условиях реформирования профес-	2013г., г.
нии».	ва О.Х.	сионального образования	Уфа, БГМУ
«Методологические основы обучения анатомии человека в	Вагапова В.Ш.,	- // -	- // -
системе формирования у выпускника медицинского вуза	Стрижков А.Е.,	- // -	
профессиональных компетенций».	Рыбалко Д.Ю.	- // -	
«Формирование анатомических компетенций при самосто-	Минигазимов		- // -
ятельной работе студентов на кафедре анатомии человека».	Р.С., Ахметди-		
	нова Э.Х.		
«Трехмерное объективно-ориентированное моделирование	Стрижков А.Е.,		- // -
анатомических и гистологических препаратов как элемент	Вагапова В.Ш.,		
системы качества подготовки специалиста по морфологи-	Борзилова О.Х.		
ческим дисциплинам».			
Волнистость биологических мембран в физических терми-	Минигазимов	Проблемы современного физиче-	7-8 ноября
нах	Р.С., Зелеев	ского образования (сборник матери-	2013г.,



#### Отчет о самообследовании кафедры

M.X.	алов II Всероссийской научно- методической конференции)	г.Уфа, БГУ

<u>Подготовка студентов на:</u> 78-Всероссийскую итоговую молодежную научную конференцию с международным участием «Вопросы теоретической и практической медицины» (Уфа).

#### 2014

Название статьи	авторы	Название конференции	Дата прове-
			дения
«Интернет - технологии в преподавании анатомии, гисто-	Стрижков А.Е.,	Вопросы качества профессиональ-	май 2014г.,
логии, топографической анатомии и антропологии в меди-	Вагапова В.Ш.,	ной подготовки медицинских кад-	г. Уфа,
цинском вузе».	Борзилова О.Х.	ров в современных условиях	БГМУ
Особенности педагогического процесса на кафедрах ана-	Вагапова В.Ш.	заседание Президиума Правления	Москва, 28
томии медицинских ВУЗов в современных условиях		Всероссийского общества анатомов,	ноября
		гистологов и эмбриологов	2014Γ.

<u>Приказ №425-у от 24.11.2014г</u>. О проведении внутривузовской олимпиады по анатомии человека. Оргкомитет: проф. Вагапова В.Ш., ст.преп. Бикмуллин Р.А. и др.

<u>Приказ №243-а от 16.07.2014г.</u> О подготовке и проведении II Всероссийской научно конференции студентов, аспирантов и молодых ученых «Морфология человека в норме и при патологии» 15-17 октября 2015г. Оргкомитет: доц. Стрижков А.Е.,проф. Вагапова В.Ш., ст.преп. Булыгин К.В.

<u>Подготовка студентов на:</u> Олимпиаду по анатомии, 79-Всероссийскую итоговую молодежную научную конференцию с международным участием «Вопросы теоретической и практической медицины» (Уфа).

#### 2015

2013		<del>-</del>	
Название статьи (доклада)	авторы	Название конференции	Дата прове-
			дения
«Влияние интернет-технологий на повышение успеваемо-	Стрижков А.Е.,	Инновационные образовательные	май 2015г.,
сти по предмету анатомия».	Вагапова В.Ш.,	технологии в формировании про-	г. Уфа,
	Борзилова О.Х.	фессиональных компетенций специ-	БГМУ



#### Отчет о самообследовании кафедры

	алиста: материалы межвуз.учмет. конф. с междун. участием	

Кафедра ведет Общероссийский научно-образовательный проект в сети Интернет «Универсальный морфологический портал» <a href="http://bash-morphology.ru/">http://bash-morphology.ru/</a>(главный редактор Стрижков A.E.)

Кафедра осуществляет выпуск ежегодника «Инновационные технологии в преподавании морфологических дисциплин» (ISSN 2305-7610) (главный редактор Стрижков А.Е.)

Минигазимов Р.С. чтение лекций в ГАОПОУ РБ «Уфимский медицинский колледж» 1-2апреля 2015г. (входящее письмо №201 от 1 апреля 2015г.).

Кафедра АНАТОМИИ - отмечена за активное участие в организации и проведение V Всероссийского Фестиваля науки

<u>Приказ № 145-а от 24.04.2015г.</u> О проведении Дня молодежной науки и 80-й Всероссийской научной конференции студентов и молодых ученых...7-8 мая 2015г. Оргкомитет доц. Стрижков А.Е

<u>Приказ №375-а от 19.11.2015г</u>. О проведении внутривузовской Олимпиады по анатомии человека. Оргкомитет: проф. Вагапова В.Ш., ст.преп. Бикмуллин Р.А. и др.

Организация и проведение V Всероссийского Фестиваля науки на Центральной региональной площадке в Приволжском федеральном округе, Уфа (3 доклада, 3 благодарственных письма, дипломы).

Организация и проведение Всероссийской молодежной научно-практической конференции «Региональные программы и проекты в области интеллектуальной собственности глазами молодежи» (благодарственное письмо) Стрижков А.Е.

<u>Подготовка студентов на:</u> Олимпиаду по анатомии, 80-Всероссийскую итоговую молодежную научную конференцию с международным участием «Вопросы теоретической и практической медицины» (Уфа).

#### 2016

2010			
Название статьи (доклада)	авторы	Название конференции	Дата прове-
			дения
Материально-техническое обеспечение учебного	Вагапова В.Ш.	открытое расширенное заседание (IV	8 апреля
процесса на кафедрах анатомии человека в соответ-		Пленум) Президиума и Правления Науч-	2016года на
ствии с требованиями образовательных стандартов и		ного медицинского общества анатомов,	базе БГМУ
других нормативных документов на современном		гистологов и эмбриологов (НМОАГЭ)	
этапе			
Отчёт о работе Башкирского регионального отделе-	Вагапова В.Ш.	Там же	Та же
ния НМОАГЭ			

На базе БГМУ организованно и проведено открытое расширенное заседание (IV Пленум) Президиума и Правления Научного медицинско-



#### Отчет о самообследовании кафедры

го общества анатомов, гистологов и эмбриологов (НМОАГЭ) Приказ от 16.02.2016 №53-а.

Приказ №142-а от 14.04.2016г. О проведении 81-Всероссийской итоговой молодежной научной конференции с международным участием «Вопросы теоретической и практической медицины».

Стрижков А.Е., Вагапова В.Ш., Булыгин К.В. (10 докладов от кафедры по 2-м секциям, 4 призеров).

<u>Приказ № 59-а от 19.02.2016г.</u> о проведении научно-практического семинара «Приемная инноватора» в рамках Школы молодого ученого МНО БГМУ. Стрижков А.Е.

Приказ № 235-а от 24.06.2016 о проведении летней выездной VII Российской школы молодых ученых «Основы научной и инновационной деятельности молодежи» на базе передвижного горно-туристического спортивно-оздоровительного лагеря «Иремель 2016». Стрижков А.Е.

Приказ №54-а от 16.02.2016 г. о проведении Медвузовской научной конференции «Моделирование биологических, биотехнических и биомедицинских систем» (6 докладов от кафедры). Стрижков А.Е.

Приказ № 76-а от 03.03.2016г. о проведении дистанционного конкурса плакатов «Здоровье сегодня - залог успеха завтра» среди обучающихся средних общеобразовательных учреждений РБ. Стрижков А.Е.

Приказ № 77-а от 03.03.2016г. о проведении дистанционного конкурса эссе среди обучающихся средних общеобразовательных учреждений РБ. Стрижков А.Е.

Организована и проведена внутривузовская студенческая олимпиада по анатомии среди студентов (приказ № 428-а, от 28.11.2016). Кафедра ведет Общероссийский научно-образовательный проект в сети Интернет «Универсальный морфологический портал» <a href="http://bash-morphology.ru/">http://bash-morphology.ru/</a> (главный редактор Стрижков А.Е.)

#### Призовые места:

- 1. Гизетдинова Г.И., Игнатьева К.П., Мансурова Э.Р., 81-я Всероссийская с международным участием молодежная научная конференция «Вопросы теоретической и практической медицины», секция «Моделирование...»
- 2. Клявлин С.В. 81-я Всероссийская с международным участием молодежная научная конференция «Вопросы теоретической и практической медицины», секция «Морфология...» (научный руководитель доцент Рыбалко Д.Ю.)
- 3. Клявлин С.В. X Всероссийская (84-я итоговая) студенческая научная конференция СНО СамГМУ с международным участием. (научный руководитель доцент Рыбалко Д.Ю.)
- 4. Арсланов А.А. 56-я молодежная научная конференция «Западно-Казахстанского ГМУ им. М. Оспанова» (Казахстан)
- 5. Д.А. Рахматуллина, В.Р. Гашкаримов Студенческая научная конференция «Проба пера».
- <u>Подготовка студентов на:</u> Всероссийский конкурс <u>с международным участием анатомического рисунка</u> «VESALIUS» подготовлено 3 участника с персональными рисунками, из них 2 лауреата: Баймуратов Тимерлан (леч. Фак-т), Мухаметова Диана (пед.фак-т)
- X Всероссийскую студенческую научную конференцию СНО СамГМУ с международным участием «Студенческая наука и медицина XXI века: традиции, инновации и приоритеты», Самара (Клявлин С.В. педфакультет 4 курс); XIII Конгресс международной ассоциации морфологов г. Петрозаводск (Клявлин С.В. педфакультет 4 курс); LVI конференцию студентов и молодых ученых «Западно-казахстанского



### Отчет о самообследовании кафедры

государственного медицинского университета им. Марата Оспанова» Казахстан, г.Астана (Насифулли А.И. и Арсланов А.А. пед.факультет 2 курс), Олимпиаду по анатомии: <u>8 победителей</u>: Л-202 А Гайнуллин Марсель Марсович, Л-203 Б Атанова Газиза Мусаевна, Л-201 А Сакаев Вадим Викторович, П-204А Костусенко Валерия Дмитриевна, Л-201 А Фагамов Рустем Ришатович, Л-202 А Каланов Булат Римович, Л-209 А Габдрафиков Вадим Наилевич, Л-210 Б Галимуллина Динара Ирековна.

, 81-Всероссийскую итоговую молодежную научную конференцию с международным участием «Вопросы теоретической и практической медицины» (Уфа).

#### 2017

Название статьи (доклада)	авторы	Название конференции	Дата про- ведения
Инструктаж и преподавание анатомии человека студентам БГМУ в Уфе, Российская Федерация	Павлов В.Н., Вагапова В.Ш., Рыбалко Д.Ю.	2-ой Форум министерств и ведомств провинции по проблемам совместных реформ и развития медицинских университетов Форум Российско-Китайской Ассоциации Медицинских Университетов «Медицинское образование»	17 июня 2017г., г.Харбин, КНДР
Воспитательные аспекты образовательного процесса на кафедре анатомии человека БГМУ	Вагапова В.Ш., Нигма- туллин Р.Т., Борзилова О.Х., Минига- зимов Р.С.	Республиканская научно-практическая конференция с международным участием «Инновационные обучающиеся технологии в медицине» - 299-302с.	2 июня 2017г., г. Витебск, Республика Беларусь
М.Р.Сапин и башкирская морфология	Вагапова В.Ш., Нигма- туллин Р.Т.	Научно-практическая конференция с международным участием «Учители и ученики: преемственность поколений», посвященная 250-летию со дня рождения профессора E.O.Мухина – 52-54 с.	24 ноября 2016г., г. Москва
Кафедра анатомии Башкирского государственного медицинского университета	Вагапова В. Ш., Рыбалко Д.Ю., Борзи- лова О.Х.	Научно-практическая конференция с междуна- родным участием «Учители и ученики: преем- ственность поколений», посвященная 250- летию со дня рождения профессора	24 ноября 2016г., г. Москва



### Отчет о самообследовании кафедры

		Е.О.Мухина – 55-58 с.	
Анализ морфологических образовательных ресурсов в русскоязычном сегменте сети Интернет за 2006-2016 годы	Стрижков А.Е.	Научно-практическая конференция с международным участием «Учители и ученики: премственность поколений», посвященная 250-летию со дня рождения профессора E.O.Мухина - 279-281с.	24 ноября 2016г., г. Москва
Преподавание прижизненной анатомии как способ повышения наглядности изучаемой дисциплины	Вагапова В.Ш., Булыгин К.В.	Всероссийская научная конференция с международным участием «Актуальные проблемы преподавания анатомии человека», «Журнал анатомии и гистопатологии»,2017, Приложение – 11с	16-17 июня 2017г., г.Воронеж
Формирование и диагностика профессиональных компетенций студентов медицинского университета на основе использования современных инновационных технологий	Почуева Н.Н., Вагапова В.Ш., Борзи- лова О.Х.	Медицинское образование XXI века: компетентностный подход и его реализа- ция в системе непрерывного медицинского и фармацевтического образования / Сбор- ник материалов Республиканской научно-практической конференции с международным участием. — Витебск: ВГМУ, 2017, с.217	Витебск: ВГМУ, 2017

Под руководством преподавателей кафедры студенты вели научно-исследовательскую работу и приняли активное участие в работах: «Мечниковские чтения-2017» в г.Санкт-Петербург в ФГБОУ ВО СГЗМУ им. И.И.Мечникова Минздрава России с 25 апреля по 27 апреля 2017г., Гареева А.И. и Муслимова В.К., Л-201а (рук-ль доц. Стрижков А.Е.); III Всероссийской и 14-й межрегиональной научной сессии молодых ученых и студентов «Современное решение научных проблем медицины», 15-16 марта 2017г., г. Н.Новгород, Гашкаримов В.Р., Л2016 и Рахматуллина Д.А., Л209а, (рук-ль доц. Стрижков А.Е.); 82-ой Всероссийской итоговой молодежной научной конференции с международным участием «Вопросы теоретической и практической медицины» представлено 9 докладов.

### Призовые места на конкурсе

- 1. Диплом III степени за устный доклад на секции стоматология в рамках всероссийской научной конференции с международным участием «Клинические и теоретические аспекты современной медицины-2017» Мотыгуллин Б.Р. (научный руководитель профессор Нигматуллин Р.Т.),
- 2. Диплом за лучший устный доклад на секции морфология в рамках всероссийской конференции студентов и молодых ученых «Во-



#### Отчет о самообследовании кафедры

просы теоретической и практической медицины» Клявлин С.В. (научный руководитель доцент Рыбалко Д.Ю.)

3. Лауреаты Всероссийского конкурса <u>с международным участием анатомического рисунка</u> «VESALIUS» Баймуратов Тимерлан (леч. Фак-т), Мухаметова Диана (пед.фак-т)

#### Подготовка студентов на:

- «Мечниковские чтения-2017» в г.Санкт-Петербург в ФГБОУ ВО СГЗМУ им. И.И.Мечникова Минздрава России с 25 апреля по 27 апреля 2017г., Гареева А.И. и Муслимова В.К., Л-201а (рук-ль доц. Стрижков А.Е.);
- III Всероссийскую и 14-ую межрегиональную научную сессию молодых ученых и студентов «Современное решение научных проблем медицины», 15-16 марта 2017г., г. Н.Новгород, Гашкаримов В.Р., Л2016 и Рахматуллина Д.А., Л209а, (рук-ль доц. Стрижков А.Е.);
- 82-ую Всероссийскую научную конференцию студентов и молодых «Вопросы теоретической и практической медицины» представлено 10 докладов. Призеры: 2 призера: Гилева Ю.Д. с соавт. (рук-ль доц. Минигазимов Р.С.), Клявлин С.В. (рук-ль доц. Рыбалко Д.Ю).
- На олимпиаду по анатомии.

К.В.Булыгин –участие в выездных профориентационных мероприятиях,

Рыбалко Д.Ю. – активное участие в подготовке материалов первой профессиональной олимпиаде «Я- профессионал».

Приказ №505-а от 16.11.2017 «О проведении внутривузовской студенческой олимпиады по анатомии человека, посвященной 85-летию ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Сотрудники кафедры помогали в организации и проведения Всероссийской студенческой олимпиады по хирургии с международным участием (приказ №400-а от 16.10.2017)

### 10.2 в области научной и инновационной деятельности

#### 2013

Опубликовано статей в журналах, рекомендованных ВАК – 13

#### Проф. Вагапова В.Ш.

- 1. Членство в редколлегии и редакционном совете журнала:
  - «Морфологические ведомости», Москва;
  - «Медицинский вестник Башкортостана», Уфа;
  - «Вестник ОГУ», Оренбург.
- 2. Работа в Диссертационном Совете:
  - член Диссертационного Совета Д 208 006.02

#### Доц. Рыбалко Д.Ю.

1. Членство в редколлегии и редакционном совете журнала:



### Отчет о самообследовании кафедры

• «Медицинский вестник Башкортостана», Уфа;

### Доц. Стрижков А.Е.

- 1. Членство в редколлегии и редсовета журналов:
  - Научный журнал «Вестник молодых ученых Республики Башкортостан» (ISSN 2305-7742) Главный редактор.
  - Ежегодник «Инновационные технологии в преподавании морфологических дисциплин» (ISSN 2305-7610) Главный редактор.
  - Вестник Башкирского государственного медицинского университета. Сетевое издание член.
  - Официальный сайт Международной Ассоциации Морфологов (МАМ) СНГ. Интернет-издание Главный редактор.
  - Универсальный морфологический портал. Интернет-издание. Главный редактор.
- 2. Ответственный за НИР по кафедре.

### Старший преподаватель Бикмуллин Р.А.

1. Ответственный за СНО по кафедре.

#### 2014

Опубликовано статей в журналах, рекомендованных ВАК – 14

- 1. Профессор Вагапова В.Ш.:
- Член диссертационного совета Д208.006.02 1.
- Член редакционной коллегии журнала (Медицинский вестник Башкортостана, Астраханский медицинский журнал, Морфологические ведомости) 3.
- 2. Профессор Нигматуллин Р.Т.:
- Член диссертационного совета Д208.006.02 1.
- Член редакционной коллегии журнала (Морфологические ведомости) 1.
- 3. Доцент Стрижков А.Е.:
- Член редакционной коллегии журнала (Вестник Башкирского государственного медицинского университета, Вестник молодых ученых Республики Башкортостан (главный редактор), Инновационные технологии в преподавании морфологических дисциплин (главный редактор)) 3.
- Научный руководитель СНО БГМУ 1.
- Ответственный за НИР кафедры 1.
- 4. Старший преподаватель Бикмуллин Р.А.
- Руководитель СНК кафедры 1.

Минигазимов Р.С. – награжден Дипломом Объединенного XII Конгресса МАМ и VII Российского съезда АГЭ за лучший доклад.



#### Отчет о самообследовании кафедры

#### 2015

Опубликовано статей в журналах, рекомендованных ВАК – 17

Профессор Вагапова В.Ш.:

- Член диссертационного совета Д208.006.02 1.
- Член редакционной коллегии журнала (Медицинский вестник Башкортостана, Морфологические ведомости, Оренбургский медицинский вестник) 3.

Профессор Нигматуллин Р.Т.:

- Член диссертационного совета Д208.006.02 1.
- Член редакционной коллегии журнала (Морфологические ведомости) 1.

Доцент Стрижков А.Е.:

- Член редакционной коллегии журнала (Вестник Башкирского государственного медицинского университета, Вестник молодых ученых Республики Башкортостан (главный редактор), Инновационные технологии в преподавании морфологических дисциплин (главный редактор), интернет-издание Международной ассоциации морфологов (зам. главного редактора)) 4.
- Научный руководитель МНО (СНО) БГМУ 1.
- Ответственный за НИР по кафедре 1.

Старший преподаватель Бикмуллин Р.А.

• Руководитель СНК кафедры – 1.

Старший преподаватель Булыгин К.В.

- Диплом Победителя Российско-китайского фестиваля вузовской науки 19-20 ноября 2015 г. (ксерокопия прилагается).
- Юбилейная медаль Кубанского государственного медицинского университету (ксерокопия удостоверения прилагается).
- Наградная стела (Победителю Российско-китайского фестиваля вузовской науки 19-20 ноября 2015 г., г. Краснодар).

Кафедра АНАТОМИИ - за активное участие в организации и проведение V Всероссийского Фестиваля науки

#### 2016

Опубликовано статей в журналах, рекомендованных ВАК – 26

Профессор Вагапова В.Ш.:

- Член диссертационного совета Д208.006.02.
- Член редколлегии:
  - Морфологические ведомости
  - Медицинский вестник Башкортостана

Член редсовета:



### Отчет о самообследовании кафедры

- Оренбургский медицинский журнал
- Астраханский медицинский журнал
- - Сайт «Универсальный морфологический портал» Url: <a href="http://bash-morphology.ru">http://bash-morphology.ru</a>.

# Профессор Нигматуллин Р.Т.:

- Член диссертационного совета Д208.006.02.
- Член редакционной коллегии журнала (Морфологические ведомости).

### Доцент Муслимов С.А.

• Член диссертационного совета Д208.006.02.

#### Доцент Стрижков А.Е.:

- Член Редколлегия журнала:
  - Вестник Башкирского государственного медицинского университета.
  - Вестник молодых ученых Республики Башкортостан (главный редактор)
  - Инновационные технологии в преподавании морфологических дисциплин (главный редактор)
  - Официальный сайт Международной ассоциации морфологов. url: <a href="http://mam-ima.com">http://mam-ima.com</a> (главный редактор)
  - Сайт «Универсальный морфологический портал» Url: <a href="http://bash-morphology.ru">http://bash-morphology.ru</a> (главный редактор).
- 7.9. Научный руководитель МНО БГМУ.

### Доцент Рыбалко Д.Ю.

- Член Редколлегия журнала:
  - Медицинский вестник Башкортостана (зав. редакцией)

### Доцент Борзилова О.Х.:

- Член Редколлегия журнала:
  - Сайт «Универсальный морфологический портал» Url: <a href="http://bash-morphology.ru">http://bash-morphology.ru</a>

### Старший преподаватель Бикмуллин Р.А.

• Ответственный за СНО по кафедре.

#### 2017

Опубликовано статей в журналах, рекомендованных ВАК – 11

### Профессор Вагапова В.Ш.:

- Член диссертационного совета Д208.006.02.
- Член редколлегии:



#### Отчет о самообследовании кафедры

- Морфологические ведомости
- Медицинский вестник Башкортостана Член редсовета:
- Оренбургский медицинский журнал
- Астраханский медицинский журнал

### Профессор Нигматуллин Р.Т.:

- Член диссертационного совета Д208.006.02.
- Член редакционной коллегии журнала (Морфологические ведомости).

### Доцент Муслимов С.А.

• Член диссертационного совета Д208.006.02.

### Доцент Стрижков А.Е.:

- Член Редколлегия журнала:
  - Вестник Башкирского государственного медицинского университета.
  - Вестник молодых ученых Республики Башкортостан (главный редактор)
  - Инновационные технологии в преподавании морфологических дисциплин (главный редактор)
  - Официальный сайт Международной ассоциации морфологов. url: <a href="http://mam-ima.com">http://mam-ima.com</a> (главный редактор)
  - Сайт «Универсальный морфологический портал» Url: <a href="http://bash-morphology.ru">http://bash-morphology.ru</a> (главный редактор).
- 7.9. Научный руководитель МНО БГМУ.

### Доцент Рыбалко Д.Ю.

- Член Редколлегия журнала:
  - Медицинский вестник Башкортостана (зав. редакцией)

#### Старший преподаватель Бикмуллин Р.А.

Ответственный за СНО по кафедре.

Булыгин К.В. - диплом за лучший устный доклад среди молодых ученых на секции "Анатомия, гистология, эмбриология, патологическая анатомия, оперативная хирургия, судебная медицина (г. Уфа, 24 апреля 2017 г.)

#### 10.3 в области лечебной деятельности

2015-
2014-



#### Отчет о самообследовании кафедры

2015-	
2016-	
2017-	

#### 10.4 в области воспитательной и социальной деятельности

2013

Участие в кураторстве групп: доц. А.Е. Стрижков, доц. Р.С. Минигазимов, ст.преп. Дильмухаметова Л.М., асс. Л.Г. Нурбулатова Куратор турклуба доц. А.Е. Стрижков

Иманова В.Р., Булыгин К.В. – благодарность за активное участие в жизни педиатрического факультета

2014

Участие в кураторстве групп: доц. Р.С. Минигазимов, ст.преп. Дильмухаметова Л.М., ст. преп. Иманова В.Р., ст.преп. Булыгин К.В.

Борзилова О.Х., Минигазимов Р.С., Иманова В.Р., Дильмухаметова Л.М. - грамота за активное участие в жизни педиатрического факультета

Благодарственное письмо МО РБ доц. Стрижкову А.Е.

Почетная грамота МО РБ доц. Ахметдиновой Э.Х.

2015

Первое место в конкурсе на лучший стенд, посвященный 70-летию со Дня Победы в ВОВ.

Кафедра АНАТОМИИ – за участие в празднике интернациональной дружбы «Встреча Весны – 2015»

Сотрудники кафедры являются кураторами групп 1 и 2 курсов (Стрижков А.Е., Минигазимов Р.С., Иманова В.Р., Дильмухаметова Л.М., Булыгин К.В.).

Стрижков А.Е. - организовал три спортивно-оздоровительных похода для студентов и сотрудников БГМУ.

Булыгин К.В. - Диплом за 1-е место на Спортивно-туристском Фестивале сотрудников БГМУ (лыжная гонка) 28-29 ноября 2015 года в спортивно-оздоровительном лагере «Пульс».

Булыгин К.В. - Диплом за 1-е место на Спортивно-туристском Фестивале сотрудников БГМУ (полоса препятствий) 28-29 ноября 2015 года в спортивно-оздоровительном лагере «Пульс».

Борзилова О.Х. – за 2-е место в лично-командных соревнованиях по натсольному теннису среди сотрудников и преподавателей БГМУ посвященные 70\_летию Победы в ВОВ

Булыгин К.В. – «Лучший уполномоченный по охране труда в БГМУ – 2015»

2016



#### Отчет о самообследовании кафедры

<u>Приказ № 59-а от 19.02.2016г.</u> о проведении научно-практического семинара «Приемная инноватора» в рамках Школы молодого ученого МНО БГМУ. Стрижков А.Е.

<u>Приказ № 235-а от 24.06.2016</u> о проведении летней выездной VII Российской школы молодых ученых «Основы научной и инновационной деятельности молодежи» на базе передвижного горно-туристического спортивно-оздоровительного лагеря «Иремель 2016». Стрижков А.Е. <u>Приказ №54-а от 16.02.2016 г.</u> о проведении Медвузовской научной конференции «Моделирование биологических, биотехнических и биомедицинских систем» (6 докладов от кафедры). Стрижков А.Е.

<u>Приказ № 76-а от 03.03.2016г.</u> о проведении дистанционного конкурса плакатов «Здоровье сегодня - залог успеха завтра» среди обучающихся средних общеобразовательных учреждений РБ. Стрижков А.Е.

<u>Приказ № 77-а от 03.03.2016г.</u> о проведении дистанционного конкурса эссе среди обучающихся средних общеобразовательных учреждений РБ. 20 апреля 2016 г., Уфа.

Организация и проведение Всероссийской молодежной научно-практической конференции «Региональные программы и проекты в области интеллектуальной собственности глазами молодежи» Стрижков А.Е.

Участие в Республиканская конференция «Поисковое движение Региональное отделение Общероссийского общественного движения «Поисковое движение России» 19 марта 2016 г.

Участие в кураторстве групп: доц. А.Е.Стрижков, ст.преп. Дильмухаметова Л.М., ст. преп. Иманова В.Р., ст.преп. Булыгин К.В.

Участие в проведении комплекса мероприятий, посвященных «Всероссийскому дню почки» (№55-а от 16.02.2016г.) - проф. Вагапова В.Ш., доц. Борзилова О.Х.

Сотрудники кафедры активно участвовали в сдаче нормативов ГТО (Стрижков А.Е., Рыбалко Д.Ю., Борзилова О.Х., Михтафудинов Р.Р., Булыгин К.В.).

#### 2017

Вагапова В.Ш. – благодарность от Совета и Администрации ГО г.Уфа РБ за большой вклад в социально-экономическое и культурное развитие г.Уфы

<u>Приказ №505-а от 16.11.2017</u> «О проведении внутривузовской студенческой олимпиады по анатомии человека, посвященной 85-летию ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Сотрудники кафедры помогали в организации и проведения Всероссийской студенческой олимпиады по хирургии с международным участием (приказ №400-а от 16.10.2017)

Бикмуллин Р.А., Борзилова О.Х. – за подготовку высококвалифицированных медицинских кадров и активное участие в общественной жизни педиатрического факультета.

Вагапова В.Ш., доц. Стрижков А.Е., ст. преп. Булыгин К.В – участие впрофориентационных мероприятиях БГМУ среди школьников: участие в форуме «Горящая свеча» (приказ №437-а, 01.12.2017);



Отчет о самообследовании кафедры

#### 11. Признание работодателя

#### 11.1 Благодарственные письма

2013

Стрижкову А.Е. –МО РБ, Общественной палаты РБ

Иманова В.Р., Булыгин К.В. – благодарность за активное участие в жизни педиатрического факультета

2014

Иманова В.Р., Дильмухаметова Л.М. - за активное участие в жизни педиатрического факультета,

2015

Булыгин К.В., Стрижков А.Е. – от ректора БГМУ за активное участие в организации и проведении V Всероссийского фестиваля науки на Центральной региональной площадке в Приволжском федеральном округе.

Стрижков А.Е. – от Министерства образования РБ за подготовку команд, реализующих инновационные проекты по направлениям: Информационные технологии; Биологические и медицинские технологии; Энергоэффективные технологии; Промышленные технологии и материалы и Инновации для детей, в рамках Всероссийского стартап-тура 2015 Уфа)

Стрижков А.Е. - от Министерства образования РБ за организацию и проведение межрегиональной школы-семинара Российского союза молодых ученых «Привлечение талантливой молодежи к научно-исследовательской деятельности: опыт работы молодых ученых — исследователей в образовательных и научных учреждениях Приволжского Федерального округа в рамках Всероссийского Фестиваля науки в Уфе 25-27 сентября 2015 года.

Стрижков А.Е. – от Академии наук Республики Башкортостан (за организацию мероприятий V Всероссийский Фестиваль науки на центральной региональной площадке в Приволжском Федеральном округе).

Стрижков А.Е. – от Молодежной общественной палаты при Госсобрании – Курултае РБ (за развитие молодежного научного движения в РБ).

Минигазимов Р.С. - за плодотворное сотрудничество с ГАПОУ РБ «Уфимский медицинский колледж»

Стрижков А.Е. – от президента Академии наук РБ,

2016

Вагаповой В.Ш., Булыгину К.В. - от Башкортостанского регионального отделения Всероссийской общественной организации «Молодая Гвардия Единой России»



#### Отчет о самообследовании кафедры

Стрижкову А.Е. - от Министерства молодежной политики и спорта Республики Башкортостан

Стрижкову А.Е. - от Регионального отделения Общероссийского общественного движения «Поисковое движение России» в Республике Башкортостан

Вагаповой В.Ш., Булыгину К.В. - от МБУ «Центр содействия занятости молодежи» городского округа город Уфа Республики Башкортостан

Рыбалко Д.Ю., Борзиловой О.Х., Михтафутдинову Р.Р. - от ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России за активное участие в Фестивале по выполнению Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне»

2017

Вагапова В.Ш. - Благодарность администрации ГБУЗ РБ ГКБ №8 г. Уфы

Вагапова В.Ш. – благодарность от Совета и Администрации ГО г.Уфа РБ за большой вклад в социально-экономическое и культурное развитие г.Уфы

Булыгин К.В. - от ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России за активное участие в Фестивале по выполнению Всероссийского физкультурноспортивного комплекса «Готов к труду и обороне»

#### 11.2 Почетные грамоты

2013

Бикмуллин Р.А. – МЗ РФ

Стрижкову А.Е. – МО РБ

2014

Вагапова В.Ш., Борзилова О.Х. - за безупречную, плодотворную работу в БГМУ,

Борзилова О.Х., Минигазимов Р.С., - грамота за активное участие в жизни педиатрического факультета

2015

Шангина О.Р. – от Министерства здравоохранения РФ

Ахметдинова Э.Х. – от Министерства Образования РБ

Минигазимов Р.С - от профсоюза медицинских работников

Стрижков А.Е. - от Министерства Образования РБ (за значительные успехи в организации и совершенствовании учебного и научного процессов, формирование интеллектуального, культурного и нравственного развития личности, большой вклад в практическую подготовку учащейся молодежи и плодотворный труд).

2016



### Отчет о самообследовании кафедры

Ахметдиновой Э.Х. - от Министерства здравоохранения РБ

Минигазимову Р.С. - от Министерства здравоохранения РБ

Стрижкову А.Е. - от Министерства здравоохранения РБ

Бикмуллину Р.А. - от Комитета республиканской организации Башкортостана Профессионального союза работников здравоохранения Российской Федерации

2017

Бикмуллин Р.А., Борзилова О.Х. – за подготовку высококвалифицированных медицинских кадров и активное участие в общественной жизни педиатрического факультета.

#### 11.3 Награды

2013нет

2014нет

2015

Булыгин К.В. Юбилейная медаль «95 лет Кубанскому государственному медицинскому университету» (имеется удостоверение).

2016

Вагапова В.Ш. - Медаль БГМУ «За верность профессии»

Борзилова О.Х. - Знак «Отличник образования Республики Башкортостан» от Министерство образования РБ

2017

Борзилова О.Х. - «Золотой знак ГТО» в своей возрастной группе

### 12. Средства массовой информации

### 12.1 Выступление

2013 нет

2014 нет

2015

Стрижков А.Е. Интервью - выступление на ТВ РБ о подведении итогов «Всероссийского стартап-тура 2015 Уфа».

2016 нет



Отчет о самообследовании кафедры

2017 нет

#### 12.2 Статьи

2013 нет

2014 нет

2015 нет

2016

Минигазимов Р.С. - «Аргументы и Факты» июнь 2016 года, №25, Статья «В «покойники» уходили партизаны»

Минигазимов Р.С. - «Панорама Башкортостана» апрель 2016 года, №2, Статья «Цену жизни спроси у павших»

2017 нет

### 13. Информационное обеспечение кафедры

- 1. Общее количество экземпляров учебно-методической литературы в библиотеке кафедры (методическом кабинете кафедры) 300
  - 1.1. В том числе количество новой (не старше 5 лет) учебно-методической литературы 100
  - 1.2. В том числе количество обязательной учебно-методической литературы 20
  - 1.3. Наличие подключения к сети Internet (да/нет) ДА
  - 1.4. Скорость подключения: 100 Мб/сек
  - 1.5. Количество терминалов (компьютеров), с которых имеется доступ к сети Internet: 10
  - 1.6. Количество единиц вычислительной техники (компьютеров): 26 (включая 2 компьютера сенсорных «CRAS W55») Из них используется в учебном процессе: 14
  - 1.7. Количество единиц IBM PC-совместимых компьютеров: 26

Всего:

С процессорами Pentium II и выше: 26

Из них приобретено:

В 2013 году: 5

В 2014 году: 7

В 2015году: 0

В 2016 году: 0

	ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России
1932	Отчет о самообследовании кафедры

В 2017 году: 4 (включая 2 компьютера сенсорных «CRAS W55»)

Из них пригодных для тестирования обучающихся в режиме online: 10 Из них пригодных для тестирования обучающихся в режиме offline: 24

1.8. Количество компьютерных классов: 1

В том числе оборудованных мультимедийными проекторами: 1

- 1.9. Использование вузовской электронной библиотеки (да/нет) да Использование других электронно-библиотечных систем (с указанием принадлежности)
- 1.10. Количество компьютеров, с которых имеется доступ к электронным библиотечным системам 10

#### 14. Материально-техническая база:

Адрес учебных лабораторий, кабинетов, учебных комнат и информация об их использовании в учебном процессе (в том числе всех клинических баз) Кафедра анатомии человека располагается в корпусе №4 ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России по адресу г. Уфа, ул. 3. Валиди, дом 47, лекционные аудитории по адресу 3.Валиди, 47, ул. Ленина, 3

Средняя площадь (учебная) на одного студента (при одновременной нагрузке 130 студентов) –12,6м<sup>2</sup>.

Общая площадь кафедры — 864,4 м $^2$ . Количество лекционных аудиторий - 5; 1170,3 кв.м. учебных комнат (все учебные комнаты по адресу г. Уфа, ул.3. Валиди, дом 47, корп.4) - 10; общая площадь — 264,1 м $^2$  преподавательская — 6, 103,4 м $^2$  кабинет заведующего — 1, 29,7 м $^2$  иные помещения 467,2 кв.м.

No	Наименование дисци-	Наименование спе-	Оснащенность специальных по-	Перечень лицензионного программно-
п\п	плины (модуля в со-	циальных* помеще-	мещений и помещений для само-	го обеспечения. Реквизиты подтвер-
	ответствии с учебным	ний и помещений	стоятельной работы	ждающего документа
	планом	для самостоятельной		
		работы		
1	Анатомия	ФГБОУ ВО БГМУ	1. Учебная комната:	- OC Microsoft Windows (Договор № 670



Отчет о самообследовании кафедры

2       Анатомия человека       томии человека им проф. С.З.Лукманова): 1. Учебные компаты № 13 (25,9 кв.м.), № 13 (25,9 кв.м.), № 14 (25,8 кв.м.), № 15 (27,6 кв.м.), № 15 (27,6 кв.м.), № 16 (24,7 кв.м.), № 18 (24,7 кв.м.), № 21 (27,6 кв.м.), № 22 (27,5 кв.м.), № 23 (25,0 кв.м.), № 28 (27,7 кв.м.), № 29 (27,6 кв.м.), № 29 (27,6 кв.м.), № 29 (27,6 кв.м.); № 29					
3. Валиди, кафедра анатомии человска им проф. С. 3. Лукманова): 1. Учебные комнаты 16 посадочных мест); стол патолого- анатомический с подголовником и проф. С. 3. Лукманова): 1. Учебные комнаты 16 посадочных мест); стол патолого- анатомический с подголовником и препаровальным столиком; чап (см- кости с приточно-отточной системой  водоснабжения) для хранения препа- ратов из биоматериалов на период  занятия); секционный шкаф для  влажных препараты, которым студенты имеют доступ: препараты суставов, мышечный и  сосудисто-первный биопрепарат,  органо-комплексы и отдельные био- препараты головного мозга и от- дельные срезы головного мозга,  спинной мозг, препараты сердца,  кровеносные сосуды малого круга  кровобращения, сагиттальный рас- пил головы с сосудым и первами (на  период хранения — находятся в тру- похранилище); планшеты, таблицы,  муляжи); письменная дюска; имеются  розетки для подключения интернета.			·	Специальная мебель:	от 4 декабря 2015 г. (ЗАО СофтЛайн
2         Анатомия человека поф. С.З. Лукманова): 1. Учебные компаты 1. Уч			корпус №4 (г. Уфа, ул.	рабочее место для преподавателя (1	
Проф. С.З.Лукманова): 1. Учебные компаты №13 (25,9 кв.м.), №14 (25,8 кв.м.), №16 (24,7 кв.м.), №16 (24,7 кв.м.), №18 (24,7 кв.м.), №2 (27,5 кв.м.), №2 23 (25,5 кв.м.), №2 23 (27,5 кв.м.), №2 24 (27,5 кв.м.), №2 29 (27,6 кв.м			3.Валиди, кафедра ана-	стол, 1 стул); рабочее место для обу-	- пакет офисных программ Microsoft Office
3       Анатомия человека, то-пографическая анатомия       1. Учебные компаты меторафическая анатомия       анатомический с подголовником и препаровальным столиком; чан (емкости с приточно-отточной системой водоснабжения) для хранения препаратов из биоматериалов на период занятия; секционный шкаф для влажных препаратов; приточно-вытяжная вентиляции; тематические комплекты наглядного учебного материалов, мышечный и сосудисто-первный биопрепарат, органо-комплексы и отдельные биопрепарат, органо-комплексы и отдельные биопрепараты головного мозга, спинной мозг, препараты головного мозга, спинной мозг, препараты сосуды малого крута кровообращения, сагиттальный распил головы с сосудами и первами (па период хранения — находятся в трупохранилище); планипсты, таблицы, муляжи); письмения интернета.       анатомический с подголовником и препараты бот отдельные системой точ (моги с приточно-точной системой точ (моги с приточно-точной системой трейд).       анатомический с подголовником и препараты препараты препараты препараты препараты препараты препараты преточно-точной шкаф для вативирус Dr. Web (Договор № 670 от 4 декабря 2015 г. (ЗАО СофтЛай Трейд)       - антивирус Касперского (Договор № 670 от 4 декабря 2015 г. (ЗАО СофтЛай Прейд).       - антивирус Касперского (Договор № 670 от 4 декабря 2015 г. (ЗАО СофтЛай Прейд).       - антивирус Касперского (Договор № 670 от 4 декабря 2015 г. (ЗАО СофтЛай Прейд).       - антивирус Касперского (Договор № 670 от 4 декабря 2015 г. (ЗАО СофтЛай Прейд).       - антивирус Касперского (Договор № 670 от 4 декабря 2015 г. (ЗАО СофтЛай Прейд).       - антивирус Касперского (Договор № 670 от 4 декабря 2015 г. (ЗАО СофтЛай Прейд).       - антивирус Касперского (Договор № 670 от 4 декабря 2015 г. (ЗАО СофтЛай Прейд).       - антивирус Касперского (Договор № 670 от 4 декабря 2015 г. (ЗАО СофтЛай Прейд).       - антивирус Касперского (	2	Анатомия человека	томии человека им.	чающихся (2 стола ученических на	(Договор № 670 от 4 декабря 2015 г. (ЗАО
3       Анатомия человека, топографическая анатомия       № 13 (25,9 кв.м.), № 16 (25,8 кв.м.), № 15 (27,6 кв.м.), № 16 (24,7 кв.м.), № 16 (24,7 кв.м.), № 12 (27,6 кв.м.), № 21 (27,6 кв.м.), № 22 (27,5 кв.м.), № 23 (25,0 кв.м.), № 23 (25,0 кв.м.), № 29 (27,6 кв.м.)			проф. С.З.Лукманова):	16 посадочных мест); стол патолого-	
4       пографическая анатомия Биология человека       № 14 (25,8 кв.м.), № 15 (27,6 кв.м.), № 15 (27,6 кв.м.), № 16 (24,7 кв.м.), № 18 (24,7 кв.м.), № 21 (27,6 кв.м.), № 22 (27,5 кв.м.), № 22 (27,5 кв.м.), № 22 (27,5 кв.м.), № 28 (27,7 кв.м.), № 29 (27,6 кв.м.); №			1. Учебные комнаты	анатомический с подголовником и	- антивирус Касперского (Договор № 670
<ul> <li>Биология человека</li> <li>№ 15 (27,6 кв.м.), № 16 (24,7 кв.м.), № 18 (24,7 кв.м.), № 18 (24,7 кв.м.), № 21 (27,6 кв.м.), № 22 (27,5 кв.м.), № 22 (27,5 кв.м.), № 23 (25,0 кв.м.), № 23 (25,0 кв.м.), № 29 (27,6 кв.м.), № 29 (27,6 кв.м.);</li> <li>№ 20 (27,6 кв.м.);</li> <li>№ 20 (27,6 кв.м.);</li> <li></li></ul>	3	Анатомия человека, то-	№13 (25,9 кв.м.),	препаровальным столиком; чан (ем-	от 4 декабря. 2015 г. (ЗАО СофтЛайн
№ 16 (24,7 кв.м.), № 18 (24,7 кв.м.), № 18 (24,7 кв.м.), № 21 (27,6 кв.м.), № 22 (27,6 кв.м.), № 22 (27,5 кв.м.), № 22 (27,5 кв.м.), № 22 (27,6 кв.м.), № 28 (27,7 кв.м.), № 29 (27,6 кв.м.); № 29 (27,6		пографическая анатомия	№ 14 (25,8 кв.м.),	кости с приточно-отточной системой	1 1 7//
№ 18 (24,7 кв.м.), № 21 (27,6 кв.м.), № 21 (27,6 кв.м.), № 22 (27,5 кв.м.), № 23 (25,0 кв.м.), № 28 (27,7 кв.м.), № 29 (27,6 кв.м.); № 29 (27,6	4	Биология человека	№ 15 (27,6 кв.м.),	водоснабжения) для хранения препа-	- антивирус Dr. Web (Договор № 670 от 4
№ 21 (27,6 кв.м.), № 22 (27,5 кв.м.), № 27 (27,6 кв.м.), № 28 (27,7 кв.м.), № 28 (27,7 кв.м.), № 29 (27,6 кв.м.); № 29 (27,6			№ 16 (24,7 кв.м.),	ратов из биоматериалов на период	декабря 2015 г. (ЗАО СофтЛайн Трейд))
№ 22 (27,5 кв.м.), № 23 (25,0 кв.м.), № 28 (27,7 кв.м.), № 29 (27,6 кв.м.); вытяжная вентиляции; тематические препараты, к которым студенты имеют доступ: препараты суставов, мышечный и сосудисто-нервный биопрепарат, органо-комплексы и отдельные биопрепараты по спланхнологии, целые препараты головного мозга, спинной мозг, препараты сердца, кровеносные сосуды малого крута кровообращения, сагиттальный распил головы с сосудами и нервами (на период хранения — находятся в трупохранилище); планшеты, таблицы, муляжи); письменная доска; имеются розетки для подключения интернета.			№ 18 (24,7 кв.м.),	занятия); секционный шкаф для	- инструменты Microsoft для разработки и
№ 23 (25,0 кв.м.), № 28 (27,7 кв.м.), № 29 (27,6 кв.м.); комплекты наглядного учебного материала (анатомические препараты, к которым студенты имеют доступ: препараты суставов, мышечный и сосудисто-нервный биопрепарат, органо-комплексы и отдельные биопрепараты по спланхнологии, целые препараты головного мозга и отдельные срезы головного мозга, спинной мозг, препараты сердца, кровеносные сосуды малого круга кровообращения, сагиттальный распил головы с сосудами и нервами (на период хранения — находятся в трупохранилище); планшеты, таблицы, муляжи); письменная доска; имеются розетки для подключения интернета.			№ 21 (27,6 кв.м.),	влажных препаратов; приточно-	дизайна для студентов и аспирантов (До-
№ 28 (27,7 кв.м.), № 29 (27,6 кв.м.); териала (анатомические препараты, к которым студенты имеют доступ: препараты суставов, мышечный и сосудисто-нервный биопрепарат, органо-комплексы и отдельные биопрепараты по спланхнологии, целые препараты головного мозга и отдельные срезы головного мозга, спинной мозг, препараты сердца, кровеносные сосуды малого круга кровообращения, сагиттальный распил головы с сосудами и нервами (на период хранения — находятся в трупохранилище); планшеты, таблицы, муляжи); письменная доска; имеются розетки для подключения интернета.			№ 22 (27,5 кв.м.),	вытяжная вентиляции; тематические	говор № 670 от 4 декабря 2015 г. (ЗАО
№ 29 (27,6 кв.м.); которым студенты имеют доступ: препараты суставов, мышечный и сосудисто-нервный биопрепарат, органо-комплексы и отдельные биопрепараты по спланхнологии, целые препараты головного мозга и отдельные срезы головного мозга, спинной мозг, препараты сердца, кровеносные сосуды малого круга кровообращения, сагиттальный распил головы с сосудами и нервами (на период хранения — находятся в трупохранилище); планшеты, таблицы, муляжи); письменная доска; имеются розетки для подключения интернета.			№ 23 (25,0 кв.м.),	комплекты наглядного учебного ма-	СофтЛайн Трейд)
препараты суставов, мышечный и сосудисто-нервный биопрепарат, органо-комплексы и отдельные биопрепараты по спланхнологии, целые препараты головного мозга и отдельные срезы головного мозга, спинной мозг, препараты сердца, кровеносные сосуды малого круга кровообращения, сагиттальный распил головы с сосудами и нервами (на период хранения — находятся в трупохранилище); планшеты, таблицы, муляжи); письменная доска; имеются розетки для подключения интернета.			№ 28 (27,7 кв.м.),	териала (анатомические препараты, к	- пакет для статистического анализа дан-
сосудисто-нервный биопрепарат, органо-комплексы и отдельные биопрепараты по спланхнологии, целые препараты головного мозга и отдельные срезы головного мозга, спинной мозг, препараты сердца, кровеносные сосуды малого круга кровообращения, сагиттальный распил головы с сосудами и нервами (на период хранения — находятся в трупохранилище); планшеты, таблицы, муляжи); письменная доска; имеются розетки для подключения интернета.			№ 29 (27,6 кв.м.);	которым студенты имеют доступ:	ных Statistica Base for Windows v.12 Eng-
органо-комплексы и отдельные биопрепараты по спланхнологии, целые препараты головного мозга и отдельные срезы головного мозга, спинной мозг, препараты сердца, кровеносные сосуды малого круга кровообращения, сагиттальный распил головы с сосудами и нервами (на период хранения — находятся в трупохранилище); планшеты, таблицы, муляжи); письменная доска; имеются розетки для подключения интернета.				препараты суставов, мышечный и	lish / v.10 Russian Academic (Договор №
препараты по спланхнологии, целые препараты головного мозга и отдельные срезы головного мозга, спинной мозг, препараты сердца, кровеносные сосуды малого круга кровообращения, сагиттальный распил головы с сосудами и нервами (на период хранения — находятся в трупохранилище); планшеты, таблицы, муляжи); письменная доска; имеются розетки для подключения интернета.				сосудисто-нервный биопрепарат,	874 от 17 декабря 2013 (ЗАО СофтЛайн
препараты головного мозга и отдельные срезы головного мозга, спинной мозг, препараты сердца, кровеносные сосуды малого круга кровообращения, сагиттальный распил головы с сосудами и нервами (на период хранения — находятся в трупохранилище); планшеты, таблицы, муляжи); письменная доска; имеются розетки для подключения интернета.				органо-комплексы и отдельные био-	Трейд)
дельные срезы головного мозга, спинной мозг, препараты сердца, кровеносные сосуды малого круга кровообращения, сагиттальный распил головы с сосудами и нервами (на период хранения — находятся в трупохранилище); планшеты, таблицы, муляжи); письменная доска; имеются розетки для подключения интернета.				препараты по спланхнологии, целые	
спинной мозг, препараты сердца, кровеносные сосуды малого круга кровообращения, сагиттальный распил головы с сосудами и нервами (на период хранения — находятся в трупохранилище); планшеты, таблицы, муляжи); письменная доска; имеются розетки для подключения интернета.				препараты головного мозга и от-	
кровеносные сосуды малого круга кровообращения, сагиттальный распил головы с сосудами и нервами (на период хранения — находятся в трупохранилище); планшеты, таблицы, муляжи); письменная доска; имеются розетки для подключения интернета.				дельные срезы головного мозга,	
кровообращения, сагиттальный рас- пил головы с сосудами и нервами (на период хранения – находятся в тру- похранилище); планшеты, таблицы, муляжи); письменная доска; имеются розетки для подключения интернета.				спинной мозг, препараты сердца,	
пил головы с сосудами и нервами (на период хранения – находятся в тру-похранилище); планшеты, таблицы, муляжи); письменная доска; имеются розетки для подключения интернета.				кровеносные сосуды малого круга	
период хранения – находятся в тру- похранилище); планшеты, таблицы, муляжи); письменная доска; имеются розетки для подключения интернета.				кровообращения, сагиттальный рас-	
похранилище); планшеты, таблицы, муляжи); письменная доска; имеются розетки для подключения интернета.				пил головы с сосудами и нервами (на	
муляжи); письменная доска; имеются розетки для подключения интернета.				период хранения – находятся в тру-	
розетки для подключения интернета.				похранилище); планшеты, таблицы,	
				муляжи); письменная доска; имеются	
Анатомия 2. Комнаты для само- 2. Комната для самостоятельной ра-				розетки для подключения интернета.	
		Анатомия	2. Комнаты для само-	2. Комната для самостоятельной ра-	



# Отчет о самообследовании кафедры

Анатомия человека	стоятельной работы	боты:	
Анатомия человека, то-	(после занятий):	Специальная мебель: рабочее место	
пографическая анатомия	`	для обучающихся (П-образный уче-	
Биология человека	№ 14 (25,8 кв.м.),	нический стол на 24 посадочных	
BHOSIGI IIX 16310BCRG	№ 15 (27,6 кв.м.),	мест); тематические комплекты	
	№ 16 (24,7 кв.м.),	наглядного учебного материала (ана-	
	№ 18 (24,7 кв.м.),	томические препараты, к которым	
	№ 21 (27,6 кв.м.),	студенты имеют доступ: препараты	
	№ 22 (27,5 кв.м.),	суставов, мышечный и сосудисто-	
	№ 23 (25,0 кв.м.),	нервный биопрепарат, органо-	
	№ 28 (27,7 кв.м.),	комплексы и отдельные биопрепара-	
	№ 29 (27,6 кв.м.);	ты по спланхнологии, целые препа-	
	112 29 (27,0 KB.W.),	раты головного мозга и отдельные	
		срезы головного мозга и отдельные	
		мозг, препараты сердца, кровеносные	
		сосуды малого круга кровообраще-	
		ния, сагиттальный распил головы с	
		сосудами и нервами (на период хра-	
		нения – находятся в трупохранили-	
		ще); планшеты, таблицы, муляжи);	
		стол патологоанатомический с под-	
		головником и препаровальным сто-	
		ликом; чан (емкости с приточно-	
		отточной системой водоснабжения)	
		для хранения препаратов из биома-	
		териалов на период занятия); секци-	
		онный шкаф для влажных препара-	
		тов; приточно-вытяжная вентиляции;	
		письменная доска; имеются розетки	
		для подключения интернета.	
Анатомия	3. Компьютерный	3. Компьютерный класс для группо-	



### Отчет о самообследовании кафедры

Анатомия человека Анатомия человека, то- пографическая анатомия Биология человека	класс (27 кв.м.)	вых и индивидуальных занятий: 8 компьютеров, 8 компьютерных столов, 8 стульев, доска письменная, стол ученический на 8 посадочных мест, мультимедийный проектор, экран, носители электронной информации, компьютер сенсорный «CRAS W55» (стол), имеются розетки для подключения интернета.	
		ки для подклютения интернета.	
Анатомия Анатомия человека Анатомия человека, то- пографическая анатомия Биология человека	4. Анатомический музей (106,6 кв.м.)	4. Анатомический музей для групповых и индивидуальных занятий: уникальные анатомические препараты (более 1500 экземпляров); муляжи по филогенезу; муляжи по онтогенезу; увеличенная модель сердца (100х100х120 см); музейные шкафы, 2 письменных стола, 2 стула; муляжи и тренажеры; компьютер сенсорный «CRAS W55» (стол).	

15. Анкетирование

15.1 Результаты анкетирования обучающихся

Приложение 1 Протокол

15.2 Результаты анкетирования преподавателей

Приложение 2 Протокол



### Отчет о самообследовании кафедры

#### Заключение:

На основании результатов самообследования кафедры Анатомия человека комиссия пришла к последующим выводам:

Структура и содержание учебного плана, рабочих программ учебных дисциплин, реализуемых кафедрой, обеспеченность учебниками и учебными пособиями, уровень квалификации профессорско-преподавательского состава, его педагогический и научный потенциал, материальная обеспеченность учебного процесса, качество знаний обучающихся и выпускников позволяют считать, что реализуемые образовательные программы в полной мере соответствует требованиям ФГОС ВО и обеспечивает высокий уровень качества

подготовки специалистов.

Председатель комиссии

Члены комиссии:

Зав. кафедрой

И.Ф. Суфияров

Т.В. Викторова

М.Я. Фазлыахметова

О.А. Черняева

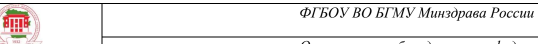
В.Ш. Вагапова

Согласовано

Начальник отдела качества образования и мониторинга

Hyeg

А.А. Хусаенова



Отчет о самообследовании кафедры

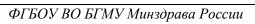
паименование основно	и профессиональной с	ооразовательной прог	раммы
		_	

# Протокол

# анкетирования обучающихся

В анкетировании приняли участие 91 обучающихся, что составило \_\_\_\_\_% от количества обучающихся по программе.

	Результаты ап	нкетирования	
<b>№</b> п\п	Вопросы обучающимся	Ответы	Результаты ан- кетирования, %
1.	По какой форме обучения Вы получаете образование?	<ul><li>По очной,</li><li>Очно-заочной,</li><li>заочной</li></ul>	100
2.	Каков срок получения образования по Вашей программе?	- 4 - 5 - 6 - 7	0 0 100
3.	Соответствует ли структура программы Вашим ожиданиям? (присутствуют все дисциплины, изучение которых, по Вашему мнению, необходимо для ведения будущей профессиональной деятельности; нет дублирования дисциплин; нет нарушения логики преподавания дисциплин и т.п.)	<ul> <li>Полностью соответствует;</li> <li>В основном, соответствует</li> <li>В большей мере, не соответствует</li> <li>Не соответствует</li> <li>Затрудняюсь ответить</li> </ul>	47,2 44,0 0 0 8,8
4.	Предоставлялась ли Вам возможность выбора дисциплин?	<ul><li>Да</li><li>Нет</li><li>Затрудняюсь ответить</li></ul>	23,1 73,6 3,3
5.	Проводились ли у Вас занятия по физической культуре и на каких курсах?	<ul><li>Да</li><li>Нет</li><li>Редко</li><li>Другое</li></ul>	100
6.	В какой форме проводятся занятия по физической культуре?	<ul><li>Лекции</li><li>Практические занятия</li><li>Лекции и практические занятия</li></ul>	0 95,6 4,4
7.	Каким образом проходит организация практик, стажировок? Места практик определяются вузом?	<ul><li>Вузом</li><li>Находим сами</li><li>Другое</li></ul>	97,8 2,2 0
8.	Всегда ли доступна Вам вся необходимая информация, касающаяся учебного процесса, внеучебных мероприятий?	<ul><li>Да, всегда</li><li>Нет, не всегда</li><li>Затрудняюсь ответить</li><li>Другое</li></ul>	62,6 31,9 5,5 0
9.	Есть ли у Вас возможность подклю-	– Да, всегда	90,1





# Отчет о самообследовании кафедры

	Результаты анкетирования				
<b>№</b> п\п	Вопросы обучающимся	Ответы	Результаты ан- кетирования, %		
	чения к электронно-библиотечной системе вуза из любой точки, где есть сеть Интернет?	<ul><li>Не всегда получается,</li><li>Нет</li></ul>	8,9 1,0		
10.	Доступны ли Вам учебники, методические пособия, лекции и т.д. в электронной и печатной формах?	– Да. – Нет.	93,4 6,6		
11.	Как Вы можете оценить их качество?	<ul> <li>Полностью удовлетворен</li> <li>Удовлетворен в большей мере</li> <li>Не в полной мере</li> <li>Не удовлетворен</li> </ul>	46,2 46,2 4,4 2,2		
12.	Удовлетворяет ли Вашим потребностям компьютерное обеспечение учебного процесса?	<ul><li>— Да</li><li>— Нет</li><li>— Не знаю</li></ul>	72,5 13,2 14,3		
13.	Удовлетворяет ли Вас качество аудиторий, помещений кафедр, фондов читального зала и библиотеки, учебных лаборатории и оборудования?	<ul> <li>2-не удовлетворяют</li> <li>3-не в полной мере</li> <li>4-в большей степени удовлетворяют</li> <li>5-удовлетворяют</li> </ul>	1,1 9,9 69,2 19,8		
14.	Оцените, как организована самостоятельная работа в вузе: есть ли для этого помещения, компьютерное обеспечение и т.д.?	<ul> <li>2-не удовлетворен</li> <li>3-не в полной мере</li> <li>4-в большей степени удовлетворен</li> <li>5-удовлетворен</li> </ul>	1,1 13,1 49,5 36,3		
15.	Обучаются ли с Вами инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья?  Если да, то созданы ли для них специальные условия для обучения?	<ul> <li>Да</li> <li>Нет</li> <li>Не знаю</li> <li>Да,</li> <li>Нет,</li> <li>Не знаю.</li> </ul>	25,3 43,9 30,8 17,4 21,7 60,9		
16.	Влияет ли Ваше мнение на повышение качества образовательных ресурсов, используемых при реализации программы?	<ul><li>Да</li><li>Нет</li><li>Затрудняюсь ответить</li></ul>	11,0 17,6 71,4		
17.	Удовлетворены ли Вы тем, что обучаетесь в данном вузе и на данном направлении подготовки (специальности)?	<ul><li>Полностью удовлетворен</li><li>Частично удовлетворен</li><li>Не знаю</li></ul>	80,2 14,3 5,5		
18.	Оцените, пожалуйста, качество образования по программе в целом.	<ul><li>Неудовлетворительно</li><li>Удовлетворительно</li><li>Хорошо</li></ul>	0 7,7 45,0		



#### Отчет о самообследовании кафедры

Результаты анкетирования			
<b>№</b> п\п	Вопросы обучающимся	Ответы	Результаты ан- кетирования, %
		– Отлично	47,3

Оценочная шкала результатов анкетирования

t Table and the first and the			
Степень удовлетворен-	Процентный интервал удовлетворенности		
ности			
Неудовлетворенность	До 50%		
Частичная неудовлетво-	От 50% до 65%		
ренность			
Частичная удовлетво-	От 65% до 80%		
ренность			
Полная	От 80% до 100%		
удовлетворенность			

#### Общие выводы эксперта.

- 1. Удовлетворенность структурой программы (вопросы 1-7) полная удовлетворенность
- 2. Удовлетворенность общесистемными требования к реализации программы (вопросы 8,9, 14) частичная удовлетворенность
- 3. Удовлетворенность учебно-методическим обеспечением программы (вопросы 10,11) полная удовлетворенность
- 4. Удовлетворенность материально-техническим обеспечением программы (вопросы 12,13) частичная удовлетворенность
- 5. Общая удовлетворенность качеством предоставления образовательных услуг по программе (вопросы 15,16,17) частичная неудовлетворенность

Дата 10.02.2018

Член комиссии:

\_\_\_\_/М.Я. Фазлыахметова/

Подпись представителя кафедры Бор /Борзилова Ольга Хамзиновна/





Отчет о самообследовании кафедры

Наименование основной профессиональной образовательной программы

\_\_\_\_\_

#### Протокол

анкетирования научно-педагогических работников

В анкетировании приняли участие 13 преподавателей, что составило 81,25% от количества научно-педагогических работников, реализующих программу.

Результаты анкетирования Вопросы научно-педагогическим ра-No Ответы Результаты анке- $\Pi \backslash \Pi$ ботникам тирования, % Являетесь ли Вы штатным сотрудни-61,5 1. Да ков? 30,5 – Нет 8.0 - Внутренний совместитель 2. Имеете ли Вы ученую степень, уче-Да. Кандидат, док-92,3 ное звание? тор 53,8 Да. Доцент, професcop 8,0 Нет. 3. Имеете ли Вы опыт практической ра-Да. 100 боты по профилю преподаваемых – Нет 100 дисциплин - Работаю в данное время Было давно 100 4. Какие технологии при проведении – Активные занятий Вы используете? 100 - Интерактивные 84.6 Другие Реализуется ли в Вашей ОО учебные 100 5. Да курсы с применением информацион-– Нет ных технологий (ИТ)? - Не знаю 6. Создана ли в Вашей ОО электронная 100 – Да информационно-образовательная – Нет среда? Затрудняюсь ответить 7. Как бы Вы оценили информацион-– 2-не удовлетворен ную наполненность сайта програм-– 3-не в полной мере мы? 92,0 4-в большей степени удовлетворен 8,0 - 5-удовлетворен полностью 8. Есть ли у Вас возможность пройти 100 – Да курсы повышения квалификации, – Нет обучающие семинары, стажировки? 9. С какой периодичностью Вы прохо-92,0 (по спец) - Раз в пять лет



# Отчет о самообследовании кафедры

	Результаты анкетирования			
<b>№</b> п\п	Вопросы научно-педагогическим работникам	Ответы	Результаты анкетирования, %	
	дите повышение квалификации?	<ul><li>Раз в три года</li><li>Ежегодно</li></ul>	100 (по педаг.)	
10.	Являетесь ли Вы научным руководителем магистерских программ?	– Да – Нет	8,0 92,0	
11.	Есть ли у Вас публикации в научных рецензируемых изданиях за последние 5 лет? В каких?	<ul><li>Да.</li><li>В научных рецензируемых изданиях;</li><li>в журналах, индек-</li></ul>	92,0 92,0 77,0	
		сируемых в Российском индексе научного цитирования;  в журналах, индексируемых в базах данных Web of	38,5	
		Science или Scopus - Нет - Другое	8,0	
12.	Принимаете ли Вы участие в научных семинарах, конференциях?	– Да – Нет	92,0	
		– Редко – Не знаю	8,0	
13.	Всегда ли доступна Вам вся необходимая информация, касающаяся учебного процесса, внеучебных мероприятий?	<ul> <li>Да, всегда</li> <li>Нет, не всегда</li> <li>Затрудняюсь ответить</li> <li>Другое</li> </ul>	100	
14.	Удовлетворены ли Вы качеством аудиторий, помещений кафедр, учеб-	<ul><li>Полностью удовлетворен</li></ul>	8,0	
	ных лабораторий и оборудования?	<ul><li>Удовлетворен в большей мере</li><li>Не в полной мере</li></ul>	46,0 46,0	
15.	Удовлетворяет ли Вас качество фондов читального зала и библиотеки?	<ul><li>Не удовлетворен</li><li>2-не удовлетво-</li></ul>	0	
	AOD INTERIBITORO SERIA N ONOTIVOTEKNI	ряют - 3-не в полной мере	8,0	
		<ul> <li>4-в большей сте- пени удовлетво- ряют</li> </ul>	46,0	
16.	Оцените, пожалуйста, условия организации образовательного процесса	<ul><li>5-удовлетворяют</li><li>Неудовлетворительно</li></ul>	46,0	



#### Отчет о самообследовании кафедры

	Результаты анкетирования			
<b>№</b> п\п	Вопросы научно-педагогическим работникам	Ответы	Результаты анкетирования, %	
	по программе в целом.	<ul><li>Удовлетворительно</li><li>Хорошо</li><li>Отлично</li></ul>	23,0 77,0	

Оценочная шкала результатов анкетирования

o deno man mana pesymptato amatin pobamin		
Степень удовлетворен-	Процентный интервал удовлетворенности	
ности		
Неудовлетворенность	До 50%	
Частичная неудовлетво-	От 50% до 65%	
ренность		
Частичная удовлетво-	От 65% до 80%	
ренность		
Полная	От 80% до 100%	
удовлетворенность		

Общие выводы эксперта:

- 1. Удовлетворенность структурой программы (вопросы 4,5) полная удовлетворенность.
- 2. Удовлетворенность общесистемными требования к реализации программы (вопросы 1,6,7,8,9) частичная удовлетворенность.
- 3. Удовлетворенность кадровым обеспечением программы (вопросы 2,3,10,11,12) полная удовлетворенность.
- 4. Удовлетворенность материально-техническим обеспечением программы (вопросы *13,14,15*) **частичная неудовлетворенность**.
- 5. Общая удовлетворенность условиями организации образовательного процесса по программе (вопрос 16) частичная удовлетворенность.

Дата 31.01.2018г.

Член комиссии: \_\_\_\_\_\_/М.Я. Фазлыахметова/

Подпись представителя кафедры Бој /Борзилова Ольга Хамзиновна/