



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры



УТВЕРЖДАЮ

Handwritten signature

проректор по учебной работе

А. А. Цыглин

2018г.

Отчет о самообследовании кафедры Биологической химии

Комиссия в составе председателя Валишина Д.А.
и членов: Пупыкиной К.А., Викторовой Т.В., Черняевой О.А.

Согласно приказу ректора № 569-а от 25.12.2017 г., нами, комиссией по самообследованию, проведена проверка кафедры Биологической химии «23» января 2018 года



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

В ходе проверки установлено, что в день самообследования кафедры занятия проводились по расписанию, на рабочих местах, согласно графику работ, находились все сотрудники из числа ППС и УВП. Санитарное состояние помещений кафедры удовлетворительное

1. Общая характеристика кафедры

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

Общие сведения о кафедре

№ п/п	Наименование	Сведения и реквизиты
1.	Фактический адрес	г.Уфа, ул. Пушкина 96/98, корпус 7 БГМУ
2.	Номер телефона	8(347)2-73-61-71
3.	Базы реализации практических занятий	г.Уфа, ул. Пушкина 96/98, корпус 7 БГМУ
4.	E - mail	bx-bgmu@mail.ru

1.2. Заведующий кафедрой: Галимов Ш.Н., д.м.н., профессор

1.3. Краткая историческая справка.

При создании БГМИ в 1932 г. одними из первых были организованы кафедры теоретических дисциплин. Первым преподавателем биологической химии 1.09.1933 г. был зачислен Ильясов И.З. На должность зав. кафедрой был приглашен доцент Саратовского университета Евгений Михайлович Губарев, приступивший к работе 7.02.1934 г (проработал в этой должности до 1945 г). Научные исследования кафедры были посвящены биохимии витаминов и микроорганизмов. В 1939 г. Е.М. Губарев защитил диссертацию на соискание ученого звания доктора биологических наук по теме «Действие формальдегида на белковые вещества». В 1941 г. ассистент Ильясов И.З. подготовил диссертацию «Некоторые показатели обмена веществ при клиническом скорбуте», но смог защитить ее лишь в 1946 г по возвращении с фронта. В 1945 г. обязанности заведующего кафедрой были возложены на профессора Вакуленко И.Л. (на кафедре с 1935 г), проработавшего в этой должности до 1947 г, в этом же году ему было присвоено звание «Заслуженный деятель науки РСФСР».



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

С 1947 г до 1970 кафедрой руководил Ильясов И.З. В 1970-76 годы (заведующие кафедрой Валиев А.Г., Шайхиев А.А.) на кафедре продолжались исследования по направлениям «Биохимия башкирского кумыса» и «Патохимия заболеваний ЖКТ» (А.Г. Валиев, А.А. Шайхиев), «Изыскание новых лекарственных средств» (Е.А.Молодцов, Давлетов Э.Г.).

Осенью 1977 г. заведующим кафедрой был избран д.м.н. Камилов Ф.Х. Коллективом кафедры была проведена огромная работа по переоборудованию, переоснащению учебных и научных лабораторий, пересмотру учебных программ, внедрению современных методов системы контроля усвоения знаний. Научные исследования были связаны с клинической биохимией и направлены на изучение метаболических особенностей течения ожоговой болезни, продолжалось изучение башкирского кумыса и исследования в области экологической биохимии (действие на организм хлорорганических поллютантов). С сентября 2016 г кафедра возглавляется д.м.н., профессором Галимовым Ш.Н.

Основные научные направления кафедры:

- Биохимические механизмы воздействия иммуномодулирующих средств на процессы опухолевого роста клеток (руководитель профессор Князева О.А.)
- Экспериментальное изучение эффективности терапии йододефицитных состояний йодсодержащими нанокompозитами (профессор Камилов Ф.Х.)
- Патохимия геморрагической лихорадки с почечным синдромом и метаболические изменения у реконвалесцентов ГЛПС (профессор Камилов Ф.Х., профессор Байгильдина А.А.)
- Патогенетические механизмы действия химических факторов производственной среды на метаболизм костной ткани и разработка методов его коррекции (профессор Камилов Ф.Х.)
- Разработка инновационных технологий лечения и профилактики мужского бесплодия (профессор Галимов Ш.Н.)

1.4. Система управления кафедрой

- 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: ___да_
- 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

- в наличии



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

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

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

На кафедре Биологической химии обучаются студенты (обучающиеся) 1,2,3 курсов лечебного, педиатрического, медико-профилактического, стоматологического и фармацевтического факультетов.

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

№ п/п	Наименование дисциплины, учебного курса	Количество часов по учебному плану	Код направления (специальности)	Наименование направления (специальности), курс (год обучения)
1	2	3	4	5
Основные профессиональные образовательные программы – программы бакалавриата				
1.	Энзимология	108 ч (3 з.е.)	06.03.01	Биология, семестр V-VI, курс 3-й



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

2.	Биологическая химия	144 ч (4 з.е.)	06.03.01	Биология, семестр V-VI, курс 3-й
Основные профессиональные образовательные программы – программы специалитета				
3.	Биохимия	252ч (7 з.е.)	31.05.01	Лечебное дело, семестр III-IV, курс 2-й
4.	Функциональная биохимия (вариативн. ч.)	72 ч (2 з.е.)	31.05.01	Лечебное дело, семестр III-IV, курс 2-й
5.	Биохимия	252ч (7 з.е.)	31.05.02	Педиатрия, семестр III-IV, курс 2-й
6.	Биологическая химия	216 ч(6 з.е.)	32.05.01	Медико-профилактическое дело, семестр III-IV, курс 2-й
7.	Функциональная биохимия (вариативн. ч.)	72 ч (2 з.е.)	32.05.01	Медико-профилактическое дело, семестр III-IV, курс 2-й
8.	Биологическая химия	216 ч(6 з.е.)	33.05.01	Фармация, семестр IV-V, курс 2-3-й
9.	Биологическая химия	216 ч(6 з.е.)	31.05.03	Стоматология, семестр I-II, курс 1-й
Программы подготовки научно-педагогических кадров аспирантуре				
10.	Биохимия	252ч (7 з.е.)	30.06.01	Фундаментальная медицина, профиль 03.01.04 Биохимия
11.	Клиническая биохимия	180 (5з.е.)	30.06.01	Фундаментальная медицина, профиль 03.01.04 Биохимия
12.	Лабораторные методы исследования	180 (5з.е.)	30.06.01	Фундаментальная медицина, профиль 03.01.04 Биохимия
13.	Рабочая программа производственной практики	216 ч(6 з.е.)	30.06.01	Фундаментальная медицина, профиль 03.01.04 Биохимия
14.	Программа научных исследований	4644 ч(129 з.е.)	30.06.01	Фундаментальная медицина, профиль 03.01.04 Биохимия

3. Качество и содержание подготовки обучающихся

3.1. Полнота и качество документов

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



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

№№	Наименование	Наличие	Соответствие
1.	Рабочие программы дисциплин Биохимия, 2016 г. (31.05.02 – Педиатрия) Биологическая химия, 2017 г. (33.05.01 – Фармация) Биохимия, 2016 г. (31.05.01 – Лечебное дело) Биологическая химия, 2017 г. (32.05.01 – Медико-профилактическое дело)	в наличии в наличии в наличии	соответствует соответствует соответствует
	Методические материалы		
2.	Методические разработки лекций дисциплина Биохимия, 31.05.01 – Лечебное дело	в наличии	соответствует
3.	Методические указания по самостоятельной аудиторной работе обучающихся дисциплина Биохимия, 31.05.01 – Лечебное дело	в наличии	соответствует
4.	Методические указания по самостоятельной внеаудиторной работе обучающихся дисциплина Биохимия, 31.05.02 – Педиатрия	в наличии	соответствует
5.	Методические рекомендации для преподавателей Методические указания по самостоятельной аудиторной работе обучающихся дисциплина Биологическая химия, 33.05.01 – Фармация	в наличии	соответствует
6.	График самостоятельной работы обучающихся дисциплина Биохимия, 31.05.02 – Педиатрия	в наличии	соответствует
	Оценочные средства		
7.	Текущий контроль Тесты к входному контролю к лабораторным занятиям по дисциплине Биохимия, 31.05.02 – Педиатрия	в наличии	соответствует
8.	Рубежный контроль Билеты к контрольным занятиям по модулям дисциплина Биологическая химия, 33.05.01 – Фармация	в наличии	соответствует
9.	Промежуточная аттестация	в наличии	соответствует



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

	Билеты к устному экзамену по дисциплине Биохимия, 31.05.01 – Лечебное дело		
10.	Тесты для контроля сформированности компетенций по дисциплине Биохимия, 31.05.02 – Педиатрия	в наличии	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 (направления (специальности) 31.05.01 – Лечебное дело, 33.05.01 – Фармация)

№ п/п	Наименование дисциплины учебного плана	Трудоемкость в часах		% отклонения (со знаком)	Самостоятельная работа обучающихся, процент от общей трудоемкости
		По ОПОП	По учебному плану		
1	2	4	5	6	7
1.	Биохимия	252	252	0	29%
2.	Биологическая химия	216	216	0	28%

3.3. Качество рабочей программы

Рабочие программы, реализуемые на кафедре, соответствует требованиям к содержанию подготовки выпускников, определенным в ФГОС ВО.

- Рабочая программа по дисциплинам, преподаваемым на кафедре, пересматриваются ежегодно (имеются листы актуализации);



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

- Содержание дисциплины «Биохимия, спец-ть 31.05.01 – Лечебное дело» и дисциплины «Биологическая химия» для специальности 33.05.01 - Фармация соответствует единицам, приведенным в ФГОС ВО;
- Научные результаты кафедры включены в содержание рабочей учебной программы (имеются акты внедрения результатов научных исследований в учебный процесс);
- Знания по дисциплине «Биохимия, спец-ть 31.05.01 – Лечебное дело» и «Биологическая химия» для специальности 33.05.01 - Фармация 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 программ учебные дисциплины 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://92/50/144/106/jirbis/>);

Доступным является выход в международные и российские информационные сети (Lippincott Proprietary Title Collection [Electronic resource]: data base of electronic journals / Lippincott Williams & Wilkins. – Electronic text data. – New York: Ovid Technologies, Inc., [2010]. – URL: <http://ovidsp.ovid.com>.; LWW Medical Book Collection 2011 [Electronic resource]: data base of electronic books in medicine and nursing / Lippincott Williams & Wilkins. – Electronic text data. – New York: Ovid Technologies, Inc., [2010]. – URL: <http://ovidsp.ovid.com>.

- Кафедра участвует в разработке материалов к государственной итоговой аттестации выпускников (оценочных средств – тесты, ситуационные задачи).

3.4 Качество программ практик



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

Производственные практики не предусмотрены

3.5 Качество диагностических и оценочных средств

Оценка ФОС

1. Перечень формируемых компетенций, которыми должны овладеть обучающиеся в ходе освоения ООП, соответствуют ФГОС ВО и ООП.
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 разработаны на основе принципов оценивания: валидности, определенности, однозначности, надежности; соответствуют требованиям к составу и взаимосвязи оценочных средств и позволяют объективно оценить результаты обучения и уровни сформированности компетенций.
4. Объем ФОС соответствует учебному плану направления подготовки (31.05.01 – Лечебное дело, 32.05.01 – медико-профилактическое дело).
5. Содержание ФОС соответствует целям ООП по направлению подготовки (специальности) 31.05.01 – Лечебное дело, 32.05.01 – медико-профилактическое дело, профстандартам, 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, ООП и профстандартам специальностей.

В оценке самостоятельной работы обучающихся систематически используется компьютерные технологии.

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 моделей биологически важных соединений, подготовка реферативных сообщений обучающимися). Удельный вес занятий, проводимых в интерактивной форме, составляет не менее 35 % аудиторных занятий.

4. Качество учебной работы

На кафедре Биологической химии существует система учета текущих знаний: ежедневный индивидуальный опрос обучающихся, ежедневный тестовый контроль исходного и итогового уровня знаний, разбор ситуационных клинических по теме занятия с участием



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

каждого обучающегося в опросе, интерпретация результатов лабораторных и инструментальных методов исследования по теме занятия. При подготовке к каждому практическому занятию обучающийся должен изучить лекцию и ответить на вопросы, решить ситуационные задачи и ответить на вопросы тестов.

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 (приобретение практических навыков) обучающихся на кафедре осуществляется в ходе выполнения лабораторных практикумов и сдачи экзаменационного этапа – сдачи практических навыков (знание нормы основных биохимических показателей, принципы методов их определения и интерпретация отклонений от нормы).

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 учебной литературой 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. Отработки пропущенных занятий и лекций проводятся согласно расписанию. К отработке практического занятия обучающиеся должен изучить лекционный материал и разделы учебных пособий по теме занятия.

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

Зав. кафедрой 33%, профессора 37%, доценты 30%.

* На кафедре широко используются интерактивные формы обучения. Примеры образовательных технологий в интерактивной форме, используемых на кафедре:

1. подготовка реферативных сообщений
2. поисковые экспериментальные задачи по определению патологических компонентов мочи, желудочного сока, определению обеспеченности витаминами

* 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 и др. учебно-методические материалы).

* Использование инновационных образовательных технологий. На кафедре используется система интерактивного опроса обучающихся для оценки уровня усвоения лекционного материала, разработаны вопросы по темам лекций.



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

* 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 доцента Карягиной Н.Т. 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	Проф. Галимов Ш.Н.	Журнал практических занятий	соответствует	-
2	Проф Камиллов Ф.Х.	Журнал практических занятий	соответствует	-
3	Проф. Байгильдина А.А.	Журнал практических занятий	соответствует	-
4	Проф. Князева О.А.	Журнал практических занятий	соответствует	-
5	Доц. Карягина Н.Т.	Журнал практических занятий	соответствует	-
6	Доц. Меньшикова И.А.	Журнал практических занятий	соответствует	-
7	Доц. Абдуллина Г.М.	Журнал практических занятий	соответствует	-
8	Доц. Кулагина Н.Т.	Журнал практических занятий	соответствует	-



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

9	Доц. Бикметова Э.Р.	Журнал практических занятий	соответствует	-
10	Асс. Ахатова А.Р.	Журнал практических занятий	соответствует	-
11	Асс. Газдалиева Л.М.	Журнал практических занятий	соответствует	-
12	Асс. Саптарова Л.М.	Журнал практических занятий	соответствует	-
13	Асс. Фагамова А.З.	Журнал практических занятий	соответствует	-

4.1. Оценка сформированности компетенций

В процедуре принимал участие 2 курс обучения в количестве 58 человек, что составило 10 % от общего количества человек на курсе.

Для проведения процедуры оценки сформированности компетенций из заданий ФОС образовательной организовано тестирование, включающее 100 заданий. Работа выполнялась письменно в течение 45 минут.

Результаты оценки сформированности компетенций

№ п/п	Наименование дисциплины	Перечень проверяемых компетенций (5-7 компетенций)			Результаты промежуточной аттестации	Результаты проверочной работы
1	Биохимия	ОК-1			3,7	3,6
2	Биохимия		ОПК-7		3,7	3,8
3	Биохимия			ПК-21	3,7	3,5

4.2. Анализ успеваемости



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

Показатель	2013-14	2014-15	2015-16	2016-17	2017-18
Результаты промежуточной аттестации по дисциплинам (ср. балл): (указать по уровням и специальностям)					
31.05.01 – Лечебное дело	3,5	3,9	3,7	3,7	*
31.05.02 – Педиатрия	3,5	3,5	3,8	3,6	*
31.05.03 – Стоматология	3,4	3,5	3,4	3,2	*
32.05.01-Медико-профилактическое дело	3,6	3,5	3,4	3,4	*
33.05.01 – Фармация	3,4	3,3	3,3	3,3	3,5
Результаты контроля остаточных знаний обучающихся по дисциплинам (%):					
31.05.01 – Лечебное дело	75	83	82	83	*
31.05.02 – Педиатрия	74	75	79	80	*
31.05.03 – Стоматология	72	73	74	71	*
32.05.01-Медико-профилактическое дело	73	75	75	77	*
33.05.01 – Фармация	74	73	72	74	76
Наличие балльно-рейтинговой системы оценки знаний обучающихся по дисциплинам (+/-):	+	+	+	+	+
Результативность (расхождение экз.оценки и ср.балла в %)	15	15	24	15	10

* - согласно действующим Учебным планам промежуточная аттестация - в весеннем семестре

Показатели успеваемости (итоги сессий)

Дисциплина - Биохимия Специальность - 33.05.01-Лечебное дело

№ п/п	Показатель	Ед. изм.	2012-13 уч.год	2013-14 уч.год	2014-15 уч.год	2015-16 уч.год	2016-17 уч.год
1	2	3	4	5	6	7	8
	Абсолютная		98,5	93	97,3	96	94,9



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

1	успеваемость	%					
2	Качественная успеваемость	%	42,7	44,3	47,4	60	52
3	Средний балл	Балл	3,6	3,5	3,7	3,9	3,7
4	Число обучающихся, сдавших на неудовлетворительную оценку	%	1,5	7	2,7	4	5,1

4.3 Сведения об учебниках и учебных пособиях

№	Год	Автор(ы)	Название работы	Вид	Гриф	Тираж	Объем, п.л.	Издатель
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	2013	-	-	-	-	-	-	-
1	2014	Камилов Ф.Х., Галимов Ш.Н., Аглетдинов Э.Ф., Князева О.А., и др.	Биохимический практикум: пособие для самостоятельной аудиторной работы студентов, обучающихся по специальностям 31.05.01-Лечебное дело, 31.05.02-Педиатрия, в 2-х частях.	Учебное пособие	БГМУ	1115 1115	8,95 9,42	Изд-во БГМУ
2	2014	Камилов Ф.Х., Галимов Ш.Н., Аглетдинов Э.Ф., Князева О.А., и др.	Пособие для самостоятельной аудиторной работы студентов, обучающихся по специальности 32.05.01-Медико-профилактическое дело, в 2-х частях	Учебное пособие	БГМУ	77 77	9,1 9,42	Изд-во БГМУ



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

3	2014	Камилов Ф.Х., Галимов Ш.Н., Аглетдинов Э.Ф., Князева О.А., и др.	Пособие для самостоятельной аудиторной работы студентов, обучающихся по специальности 02040.62 – Биология, профиль Микробиология, в 2-х частях	Учебное пособие	БГМУ	31 31	5,75 6,39	Изд-во БГМУ
4	2014	Камилов Ф.Х., Галимов Ш.Н., Аглетдинов Э.Ф., Князева О.А., и др.	Пособие для самостоятельной аудиторной работы студентов, обучающихся по специальности 31.05.03 Стоматология, в 2-х частях	Учебное пособие	БГМУ	218 218	7,03 9,36	Изд-во БГМУ
5	2014	Камилов Ф.Х., Галимов Ш.Н., Аглетдинов Э.Ф., Князева О.А., и др.	Пособие для самостоятельной аудиторной работы студентов, обучающихся по специальности 33.05.01 Фармация	Учебное пособие	БГМУ	160 160	7,51 9,71	Изд-во БГМУ
6	2015	Ф.Х. Камилов	Биохимия полости рта: курс лекций	Учебное пособие	БГМУ	300	7,38	Изд-во БГМУ
7	2016	Ф.Х. Камилов, О.А. Князева, Г.М. Абдуллина, Н.Т. Карягина, И.А. Меньшикова, Э.Р. Бикметова, Е.А. Заикина, А.Р. Ахатова	Учебно-методическое пособие для внеаудиторной работы по биологической химии обучающихся по специальностям Лечебное дело, Педиатрия в 2-х частях	Учебно-методическое пособие	БГМУ	500	6,98 8,72	Изд-во БГМУ

4.4 Наличие и функционирование электронной информационно-образовательной среды



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

Анализируемый показатель	Наличие (да/нет), адрес в сети Интернет	Примечание
Доступ к учебным планам, рабочим программам дисциплин (модулей), практик, к изданиям электронных библиотечных систем и электронным образовательным ресурсам, указанным в рабочих программах	Да edu.bashgmu.ru	
Фиксация хода образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации и результатов освоения основной образовательной программы	Да edu.bashgmu.ru	
Проведение всех видов занятий, процедур оценки результатов обучения, реализация которых предусмотрена с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий	Да edu.bashgmu.ru	
Формирование электронного портфолио обучающегося, в том числе сохранение работ обучающегося, рецензий и оценок на эти работы со стороны любых участников образовательного процесса	Да edu.bashgmu.ru	
Взаимодействие между участниками образовательного процесса, в том числе синхронное и (или) асинхронное взаимодействие посредством сети «Интернет»	Да edu.bashgmu.ru	

Выводы по разделу: состояние и динамика образовательного процесса на кафедре и качество учебной работы по дисциплине «Биохимия» и другим дисциплинам, преподаваемым на кафедре, 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.



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

5.1 Информация о кадровом обеспечении

Ф.И.О. преподавателя	Условия привлечения (штатный, внутренний совместитель, внешний совместитель, по договору)	Должность, ученая степень, ученое звание	Перечень читаемых дисциплин	Уровень образования, наименование специальности, направления подготовки, наименование присвоенной квалификации	Сведения о дополнительном профессиональном образовании (по специальности и педагогике)	Объем учебной нагрузки по дисциплине (доля ставки)	Стаж практической работы по профилю образовательной программы в профильных организациях с указанием периода работы и должности
Галимов Шамиль Нариманович	Внутренний совместитель	Должность - профессор, Ученая степень - доктор медицинских наук (диплом ДК № 005362 от 03.11.2011); Ученое звание - профессор (аттестат ПР № 007603 от 17.06.2002)	Биохимия	Высшее, специалист по направлению подготовки 31.05.01 лечебное дело, врач-лечебник (диплом Башкирского государственного медицинского института №1049 от 23.06.1984 г)	1. Удостоверение о повышении квалификации 04 060755 от 23.05.2017, «Клиническая биохимия», 144 часа, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России 2. Удостоверения о повышении квалификации №7424010684052(4750) от 12.02.2015, «Повышение уровня психолого-педагогической подготовки преподавателей высшей школы», 108 часов, ФГБОУ ВПО ЧГУ Минобрнауки России	0,5	312 (в должн зав. каф. –1, 5 года)



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

Камилов Феликс Хусаинович	штатный	Должность - профессор, Ученая степень - доктор медицинских наук (диплом МД № 001004 от 27.05.1977); Ученое звание - профессор (аттестат ПР № 005358 от 27.05.1979 г)	Биохимия	Высшее, специалист по направлению подготовки 31.05.01 лечебное дело, врач (диплом Челябинского государственного института №4675 от 30.06.1964 г)	1.Удостоверение о повышении квалификации № 180000963011 от 17.10.2016, «Актуальные вопросы клиническая биохимия», 144 часа, ГБОУ ВПО БГМУ Минздрава России 2.Удостоверения о повышении квалификации ПК № 0131613 от 18.03.2016, «Повышение уровня психолого-педагогической подготовки преподавателей высшей школы», 108 часа, НОУДПО «Институт информационных технологий «АйТи», Москва	1,0	51
Байгильдина Асия Ахметовна	штатный	Должность - профессор, Ученая степень - доктор медицинских наук (диплом ДНД № 000481 от 02.02.2015); Ученое звание - доцент (аттестат ДЦ № 032711 от 15.12.2010)	Биохимия	Высшее, специалист по направлению подготовки 31.05.01 лечебное дело, врач Очная аспирантура по специальности «Биологическая химия».	1.Удостоверение о повышении квалификации № 622403084677 от 06.02.2016, «Биохимические исследования в современной научной практике: качество и надежность», 36 часов, ГБОУ ВПО «Рязанский ГМУ им. акад. И.П. Павлова» Минздрава России, 2.Удостоверение о повышении квалификации № 180000961461 от 24.0.2016, «Клиническая биохимия», 144 часа, ГБОУ ВПО БГМУ Минздрава России 3.Удостоверение о повышении квалификации № 0131563 от 25.02.2016 «Повышение уровня психолого-педагогической подготовки преподавателя высшей школы», 108 часов, негосу-	1.0	25 (в должн професс – 3)



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

					дарственное образовательное учреждение ДПО «Институт информационных технологий «Ай-Ти» 4.Сертификат № 003-ИГТС-94007 от 11.03.2016 «Информационно-коммуникационные технологии в деятельности преподавателя высшей школы», 36 часов, ГБОУ ВПО БГМУ Минздрава России		
Князева Ольга Александровна	штатный	Должность - профессор, Ученая степень - доктор биологич наук (диплом ДДН № 008319 от 12.09.2008); Ученое звание - доцент (аттестат ДС № 001717 от 05.05.2006)	Биохимия	Высшее, по специальности «Биология», квалификации биолога-биофизика.	1.Удостоверение о повышении квалификации № 2791от 13.06.2013, «Клиническая биохимия», 288 часов, ГБОУ ВПО БГМУ Минздрава России 2.Удостоверения о повышении квалификации:№ 14159 от 14.02.2013, «Повышение уровня психолого-педагогической подготовки преподавателей высшей школы», 108 часов, ФГБОУ ВПО БГПУ Минобрнауки России; 3.№ 04 059853от 09.02.2017, «Современные психолого-педагогические, образовательные и информационные (IT) технологии при реализации образовательных программ», 108 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России	1,0	32 (в долж проф – 8)
Абдуллина Гузель мара-товна	штатный	Должность - профессор, Ученая степень - кандидат биологич наук	Биохимия	Высшее, квалификация провизор Диплом Башкирского государственного медицинского института	1.Удостоверение о повышении квалификации № 180000963005 от 17.10.2016, «Актуальные вопросы клиническая биохимия»,	1,0	18 (в должн доц – 11)



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

		(диплом КТ № 013446 от 14.01.2000); Ученое звание - доцент (аттестат ДЦ № 026593 от 21.04.2010)		ЭВ№166256 от 21.06.1995 г. Очная аспирантура по специальности Биологическая химия»	144 часов, ГБОУ ВПО БГМУ Минздрава России 2.«Современные психолого-педагогические, образовательные и информационные (IT) технологии при реализации образовательных программ», 108 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России 04 059808 от 09.02.2017		
Карягина Наиля Тимерхатмулловна	штатный	Должность - доцент, Ученая степень - кандидат медицинских наук (диплом КТ № 067840 от 05.04.2002); Ученое звание - доцент (аттестат серия ДЦ № 008300 от 17.05.2007)	Биохимия	Высшее, квалификация Врач по специальности «Лечебное дело» Аспирантура по специальности: «Биохимия».	1.Удостоверение о повышении квалификации 180000961477 (Регистрационный номер 3235 02)от 24.05.2016, «Клиническая биохимия», 144 часа, ГБОУ ВПО БГМУ Минздрава России 2. Удостоверение о повышении квалификации 04 057310 (Регистрационный номер 7282 02)от 29.12.2016,«Современные психолого-педагогические, образовательные и информационные (IT) технологии при реализации образовательных программ», 108 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России	1,0	19 (в должн доц – 15)
Бикметова Эльвира Рафинатовна	штатный	Должность - доцент, Ученая степень - кандидат биологич наук (диплом ДКН № 159406 от 29.05.2012); Ученое звание - доцент (аттестат ЗДЦ №	Биохимия	Высшее, квалификация Провизор	1.Удостоверения о повышении квалификации КФУ УИК 003967, рег. номер УПК-33-000002/2014 от 19.06.2014, «Современные методы в биологии», 144 часа, ФГАОУ ВО КФУ 2.Удостоверения о повышении квалификации 27 0269097 от 29.12.2017, «Современные образовательные и информационные технологии при реализа-	1.0	13 (в должн доц – 4)



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

		006076 от 12.10.2016)			ции основных и адаптивных образовательных программ», 108 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России		
Ахатова Альбина Рашитовна	штатный	Должность - ассистент, ученая степень - кандидат биологич наук (диплом серия КНД №017158 от 27.01.2016 г.), ученое звание -	Биохимия	Высшее, квалификация биолог по специальности «Биология» (диплом ВСГ № 5956689).	1.Удостоверения о повышении квалификации №04060720 от 22.04.2017 г., «Клиническая лабораторная аналитика», 492 часа, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России 2.Удостоверения о повышении квалификации №04059815 от 09.02.2017 г., «Современные психолого-педагогические, образовательные и информационные (IT) технологии при реализации образовательных программ», 108 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России	1,0	3
Меньшикова Ирина Асхатовна	штатный	Должность - доцент, Ученая степень - кандидат медицинских наук (диплом ДКН №082732 от 03.04.2009 г.); Ученое звание - доцент (аттестат ЗДЦ №006138 от 12.10.2016 г.)	Биохимия	Высшее, врач по специальности Лечебное дело, диплом ДВС 1786982 от 21.06.2003 г.	1.Удостоверения о повышении квалификации №04001258 от 19.06.2014 г., «Клиническая биохимия», 288 часов, ГБОУ ВПО БГМУ Минздрава России 2.Удостоверения о повышении квалификации 27 0269157 от 29.12.2017, «Современные образовательные и информационные технологии при реализации основных и адаптивных образовательных программ», 108 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России	1,0	14 (в должн доц – 4)
Кулагина Ирина Ген-	штатный	Должность - доцент, Ученая степень -	Биохимия	Высшее, специалист по направлению подготовки 03.00.04 биологическая	1.Удостоверение о повышении квалификации № 2803 от 13.06.2013, «Клиниче-	1,0	18 (в должн доц – 6)



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

надъевна		кандидат биологич наук (диплом КТ №036065 от 03.10.1997); Ученое звание – старший научный сотрудник по специальности биологическая химия (приказ по БГМУ №214-К от 05.04.1999)		химия	ская биохимия», 288 часов, ГБОУ ВПО БГМУ Минздрава России 2.Удостоверения о повышении квалификации №02 - 1044 от 09.02.2017, «Современные психолого-педагогические, образовательные и информационные (IT) технологии при реализации образовательных программ», 108 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава РФ		
СаптароваЛилиана Минкаирова	штатный	Должность - ассистент, Ученая степень - кандидат биолог наук (диплом ДКН №159500 от 09.12.2011);	биологическая химия	Высшее. Химик, преподаватель. Первичная переподготовка на врача-лаборанта, на специализации по клинической лаборатории (28.09.92 по 26.12.92г., удостоверение № 09-14)	1.Удостоверения о повышении квалификации № 14 037081от 14.02.2015 ч, «Клиническая лабораторная диагностика. Общеклинические, гематологические методы исследования», 144 часа, ГБУЗ МО МОНИКИ им. М.Ф. Владимирского, г Москва. 2.Сертификат специалиста № 0550140007117 «Клиническая лабораторная диагностика», ГБУЗ МО МОНИКИ им. М.Ф. Владимирского, от 14.02.2015 3.Удостоверения № 7 о присвоении , подтв. высшей квалификационной категории по специальности «Клиническая лабораторная диагностика», от 22.01.2015г , МЗ РБ, Уфа 4.Удостоверения о повышении квалификации ПК № 0151231 от 18.03.2016, «Повышение	1,0	2



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

					уровня психолого-педагогической подготовки преподавателей высшей школы», 108 часа, НОУДПО «Институт информационных технологий «АйТи», Москва		
Газдалиева Луиза Мавлетовна	штатный	Должность - ассистент, Ученая степень - кандидат медицинских наук (диплом ДКН № 054209 от 07.03.2008);	Биологическая химия	Высшее, специалист по направлению подготовки 30.06.1998 лечебное дело, врач. Ординатура по специальности: «Глазные болезни» 1999-2001 Заочная аспирантура по специальности – «Биологическая химия»	1. Удостоверения о повышении квалификации №022401833312 (44) от 14.03.2015, «Актуальные вопросы офтальмологии», 216 часов, ФГБУ «ВЦГПХ» Минздрава России. 2. Удостоверения о повышении квалификации №180000963006 (5194) от 17.10.2016, «Актуальные вопросы клинической биохимии», 144 часа, ГБОУ ВПО БГМУ Минздрава России 3. Удостоверения о повышении квалификации №742401068405 (4750) от 12.02.2015, «Повышение уровня психолого-педагогической подготовки преподавателей высшей школы», 108 часов, ФГБОУ ВПО ЧГУ Минобрнауки России	1.0	4
Фагамова Алина Зульфировна	Внутренний совместитель	Должность – ассистент Уч. степень – Уч. звание -	Биохимия	Высшее, квалификация Врач по общей гигиене, по эпидемиологии 32.05.01 - Медико-профилактическое дело №100218 0641367 от 16.06.2017 г.	-	0,5	6 мес



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

5.2 Возрастной состав кафедры

ППС	До 30 лет	30-40 лет	41-50 лет	51-60 лет	61-70 лет	Старше 70 лет	Средний возраст
Сотрудники кафедры, не имеющие ученой степени	1						23
Сотрудники кафедры, имеющие степень кандидата наук	1	2	3	2			43
Сотрудники кафедры, имеющие степень доктора наук				3		1	61



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

Сотрудники кафедры систематически и в соответствии со сроками осуществляют повышение квалификации преподавателей (повышение квалификации преподавателей, круглые столы, диспуты, методические конференции).

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 опытом преподавания на кафедрах естественно научных и клинических дисциплин.

Выводы по разделу: Остепененность ППС - 92 %, из них докторов наук – (чел.) 31-%, кандидатов наук - (чел.) -61%.
Член корр. РАН - ___- _ чел., академики РАН – ___- _ чел.

Состояние и динамика кадрового обеспечения образовательного процесса по реализуемой на кафедре дисциплине «Биохимия» 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 обучающиеся, подготовленные кафедрой

2013	-
2014	-
2015	-
2016	-
2017	1, конкурс научно-исследовательских работ студентов и аспирантов в рамках проведения III Всероссийского молодежного научного форума «Наука будущего - наука молодых».

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

Отчет о самообследовании кафедры

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

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

Год	Количество конкурсов, их наименование
2013	1, конкурс на лучшую научную работу в рамках 78-й Российской научной конференции студентов и молодых ученых с международным участием «Вопросы теоретической и практической медицины», посвященной 65-летию Студенческого научного общества БГМУ и 45-летию Совета молодых ученых БГМУ.
2014	- Конкурс научных кружков БГМУ
2015	- Конкурс научных кружков БГМУ
2016	- Конкурс научных кружков БГМУ
2017	1, конкурс научно-исследовательских работ студентов и аспирантов в рамках проведения III Всероссийского молодежного научного форума «Наука будущего - наука молодых» (внутривузовский этап).

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

Год	Количество обучающихся
2013	9
2014	11
2015	21
2016	22
2017	65



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

6.2 . Научные публикации обучающихся, участвовавших в НИР по кафедре

Год	Наименование научных публикаций
2013	<ol style="list-style-type: none">1. Рашитова Д.Р. Влияние хронической интоксикации хлорорганическими соединениями на состояние костной ткани экспериментальных животных // Материалы научно-практической конференции с международным участием «Роль природных факторов и туризма в формировании здоровья населения». – Уфа, 2012. – С. 102-105.2. Насртдинов И.Г. Алкоголь и ионизирующее излучение // Материалы 9-ой международной научно-практической конференции «Научный потенциал мира-2013». - Том 16. Биология. Химия и химические технологии. – София: «Бял ГРАД-БГ» ООД, 2013. – С. 36-39.3. Ишкинин Р.Э. Образование синаптических связей между группами нейронов при запоминании (гипотеза) // Материалы 9-ой международной научно-практической конференции «Научный потенциал мира-2013». - Том 16. Биология. Химия и химические технологии. – София: «Бял ГРАД-БГ» ООД, 2013 – С. 39-42.4. Ишкинин Р.Э. Хемотаксическая гипотеза образования синаптических связей // Сборник научных трудов SWorld. – Выпуск 3. Том 44. – Одесса: КУПРИЕНКО СВ. 2013. – ЦИТ: 313-0787. – С. 3-6.5. Ишкинин Р.Э. Как образуются связи между группами нейронов при запоминании // Биохимик-2013. I межрегиональная олимпиада по биологической химии: сборник студенческих эссе / Под ред. проф. Ф.Х. Камилов. - Уфа: Изд-во ГБОУ ВПО БГМУ Минздрава России, 2013. - С. 25-26.6. Насртдинов И.Г. Алкоголь и ионизирующее излучение // Биохимик-2013. I межрегиональная олимпиада по биологической химии: сборник студенческих эссе / Под ред. проф. Ф.Х. Камилов. -Уфа: Изд-во ГБОУ ВПО БГМУ Минздрава России, 2013. - С. 38-43.7. Таймасова И.А. Роль снижения парциального давления кислорода в атмосфере в развитии и метастазировании опухолевых клеток // Биохимик-2013. I межрегиональная олимпиада по биологической химии: сборник студенческих эссе / Под ред. проф. Ф.Х. Камилов. - Уфа: Изд-во ГБОУ ВПО БГМУ Минздрава России, 2013. - С. 63-68.8. Хурсан Д.С. Биохимия после университета // Биохимик-2013. I межрегиональная олимпиада по биологической химии: сборник студенческих эссе / Под ред. проф. Ф.Х. Камилов. - Уфа: Изд-во ГБОУ ВПО БГМУ Минздрава России, 2013. - С. 86-88.9. Чижова А.В. Значение исследования липидного обмена при псориазе // Биохимик-2013. I межрегиональная олимпиада по биологической химии: сборник студенческих эссе / Под ред. проф. Ф.Х. Камилов. - Уфа: Изд-во ГБОУ ВПО БГМУ Минздрава России, 2013. - С. 88-91.10. Шарипова Ф.Р. Биохимик-2013. Биохимия любви // I межрегиональная олимпиада по биологической химии:



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

	<p>сборник студенческих эссе / Под. Ред. проф. Ф.Х. Камилов. - Уфа: Изд-во ГБОУ ВПО БГМУ Минздрава России, 2013. - С. 91-97.</p> <p>11. Фахретдинова Д.И. Возможно ли, укротить ренин-ангиотензиновую систему? // Биохимик-2013. I межрегиональная олимпиада по биологической химии: сборник студенческих эссе / Под ред. проф. Ф.Х. Камилов. - Уфа: Изд-во ГБОУ ВПО БГМУ Минздрава России, 2013. - С. 75-79.</p>
2014	<p>1. Грушевская В.В. Обеспеченность йодом школьников младшего возраста и уровень распространенности дефицита биоэлемента среди детского населения Республики Башкортостан // Исторические аспекты и современное развитие биохимии. Сборник научных работ международной научно-практической конференции студентов и молодых ученых, посвященной 70-летию Южно-Уральского государственного медицинского университета и памяти профессора Р.И. Лифшица, Челябинск, 20 марта 2014 года. - С. 68-70.</p> <p>2. Меньшикова К.А. Система VE-кадгерин - VCAM-1 при тяжелом осложненном течении геморрагической лихорадки с спочечным синдромом // Материалы IV научно-практической конференции студентов и молодых ученых с международным участием «Современные аспекты инфекционной патологии», 13–15 октября 2014 года, Издательство Астраханской государственной медицинской академии. – С. 99-103.</p> <p>3. Байгулова Р.Р., Нурисламова Л.М. Вклад Р. Франклин в теорию пространственной структуры ДНК // Исторические аспекты и современное развитие биохимии: сборник научных работ международной научно-практической конференции студентов и молодых ученых, посвященной 70-летию Южно-Уральского государственного медицинского университета и памяти профессора Р.И. Лифшица/под ред. И.А. Волчегорского, Ю.А. Тюкова, В.Э. Цейликмана, - Челябинск: Издательство Южно-Уральского государственного медицинского университета, 2014. - С. 37-39.</p> <p>4. Гареев Р.Р. История выделения адреналина // Там же, - С. 42-44.</p> <p>5. Громенко И.Д. Фредерик Сенгер. Открытие структуры инсулина // Там же, - С. 45-46.</p> <p>6. Закирова А.И. Е.М. Губарев- один из организаторов кафедры биологической химии Башкирского государственного медицинского института // Там же, - С. 46-48.</p> <p>7. Уразаева С.И., Уразаева А.И. Спонтанный гидролиз С3 компонента комплемента в сыворотке крови мышей BALB/c с привитой миеломой Sp 2/0 Ag14 при воздействии иммуномодулирующих средств // Там же, - С. 100-102.</p> <p>8. Хурсан Д.С., Уразаева С.И. Оценка влияния глюконатов 3d-металлов на некоторые биохимические и физиологические показатели у мышей с применением хронической стрессорной нагрузки // Там же, - С. 102-104.</p> <p>9. Хурсан Д.С., Уразаева С.И. Антидепрессантная и антиоксидантная активность глюконатов переходных металлов // Вестник Башкирского государственного университета № 3 (приложение), 2014. - С. 208-212.</p> <p>10. Уразаева С.И., Султанов Р.А. Иммуномодулирующие свойства глюконатов переходных металлов // Вестник Башкирского государственного университета № 3 (приложение), 2014. - С. 191-196.</p>



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

	<p>11. Вафина Л.А. Корректирующее действие ароматерапии на соотношение ионов калия и натрия в ротовой жидкости при стрессорной нагрузке // Вестник Башкирского государственного университета № 3 (приложение), 2014. - С. 83-88.</p> <p>12. Хурсан Д.С. Изучение спектра биологической активности соединений 3d-элементов с D-глюконовой кислотой // Химические реактивы, реагенты и процессы малотоннажной химии: материалы XXVIII Международной научно-технической конференции «Реактив-2014». - Уфа: Издательство «Реактив», 2014. - 294 с. (С. 242-243).</p> <p>13. Громенко И.Д. Грани жизни // Биохимик-2014. II Межрегиональная олимпиада по биологической химии: сборник студенческих эссе / Под ред. проф. Ф.Х. Камилова. - Уфа: Изд-во ГБОУ ВПО БГМУ Минздрава России, 2014. - С.40-45.</p> <p>14. Катаев В.В. Загадка Альцгеймера // Биохимик-2014. II Межрегиональная олимпиада по биологической химии: сборник студенческих эссе / Под ред. проф. Ф.Х. Камилова. - Уфа: Изд-во ГБОУ ВПО БГМУ Минздрава России, 2014. - С.60-66.</p>
2015	<p>1. Усачев С.А. Влияние глюконатов 3d-металлов на комплементфиксирующую способность иммуноглобулинов G в сыворотке крови мышей // «Биология-наука XXI века»: 19-я Международная Пущинская школа молодых ученых. – Пущино, 2015. – С. 145-146.</p> <p>2. Абдуллина А.Д., Султанов Р.А. Изменение продукции антител под действием глюконатов металлов d-ряда в плазме крови мышей с иммунодефицитом // Вестник БГМУ. – 2015. - №2. – С. 518-523.</p> <p>3. Багданурова А.Р., Шамсутдинов С.М. Изучение влияния гиалуроновой кислоты на активность ферментов печени. // Там же, - С. 563-566.</p> <p>4. Вахитова А.Р., Киреева А.И. Изучение взаимосвязи активности лактатдегидрогеназы в эпифизах бедренных костей и развития остеопороза у овариэктомированных крыс // Там же, - С. 583-589.</p> <p>5. Гизатуллин Р.Х., Гизатуллин Р.Р. Дислипидемия у детей с органной дисфункцией // Там же, - С. 613-618.</p> <p>6. Смакова Л.А. Молекулярный механизм развития сахарного диабета // Там же, - С. 671-676.</p> <p>7. Габдрахманова А.Р. Комплементсвязывающая активность иммуноглобулинов G под действием липосахаридов грамотрицательных бактерий <i>E. Coli</i> // Там же, - С. 590-594.</p> <p>8. Усачев С.А., Уразаева С.И. Влияние глюконатов металлов переменной валентности на образование циркулирующих иммунных комплексов Ig G-C1q на фоне индуцированного вторичного иммунодефицита // Там же, - С. 677-681.</p> <p>9. Гарипов Р.Р., Лукманов Т.И. Вклад сотрудников кафедры биологической химии БГМИ в разработку медицинских проблем военного времени // Там же, - С. 85-89.</p> <p>10. Ахметова Р.Б. Влияние музыки на организм человека III Межрегиональная олимпиада по биологической химии: сборник студенческих эссе. - Уфа: Изд-во ГБОУ ВПО БГМУ Минздрава России, 2015. - С. 4-7.</p>



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

	<p>11. Багданурова А.Р. Роль окситоцина в формировании социального поведения человека // Там же, - С. 7-13.</p> <p>12. Валиева Л.Р. Вопросы жизни и смерти // Там же, - С. 21-24.</p> <p>13. Еникеева С.Р. Немного о вреде недосыпания...// Там же, - С. 41-46.</p> <p>14. Каримова Г.И. Необходимо ли изучать биологическую химию студентам медицинского университета? // Там же, - С. 50-55.</p> <p>15. Костарев Н.Ю. Адреналин – гормон или наркотик? // Там же, - С. 60-64.</p> <p>16. Мухамадиева И.Г. Современный взгляд на биохимические механизмы патогенеза болезни Альцгеймера// Там же, - С. 78-85.</p> <p>17. Петрова В.П. Метилирование ДНК // Там же, - С. 85-91.</p>
2016	<p>1. Казамирова О.А. Современные представления о патохимических механизмах развития болезни Альцгеймера // Вестник Башкирского государственного медицинского университета. - 2016. - № 4 (приложение). Сборник материалов 81-й Всероссийской научной конференции студентов и молодых ученых «Вопросы теоретической и практической медицины». – Уфа, 2016. - С. 160-162.</p> <p>2. Mancí Sharma (Манси Шарма). Swine flu and its biochemical pathology // Там же, - С. 115-117.</p> <p>3. Riya Tyagi (Рия Тьяги). Ayurveda and its Biochemical aspects // Там же, - С. 117-119.</p> <p>4. Мадатова А.А., Давлетгареева Г.Р., Крайняя А.С. Сравнительная оценка минеральной плотности костной ткани школьников пубертатного возраста // Там же, - С. 179-181.</p> <p>5. Мадатова А.А., Крайняя А.С. Оценка физического развития школьников препубертатного и пубертатного возрастов, проживающих на юге Республики Башкортостан // Там же, - С. 703-707.</p> <p>6. Зинатуллина А.М., Минязева А.А., Салимьянов Ш.Р. Моделирование тиреоидной дисфункции и оценка тиреоид-зависимого метаболизма в эксперименте /// Там же, - С. 158-163.</p> <p>7. Габдрахманова А.Р. Характер изменений метаболической активности нейтрофилов при индуцированном иммунодефиците при введении липополисахарида <i>Escherichia coli</i> // Там же, - С. 29-34</p> <p>8. Усачев С.А. Интегральная оценка метаболической активности нейтрофилов на фоне введения соединений 3d-металлов с глюконовой кислотой иммунодефицитным мышам // Там же, - С. 188-193.</p> <p>9. Кутлубаева А.Р., Мальцева В.И. Роль лейкотриенов в развитии и лечении бронхиальной астмы // Там же, - С. 182-185.</p> <p>10. Тансыккужина Д.Р. Особенности липидного профиля больных атеросклерозом кардиологического отделения ГБУЗ РКБ им. Г.Г. Куватова // Там же, - С. 201-203.</p> <p>11. Казамирова О.А. Полиморфизм локуса rs1049970 гена VE-кадгерина и уровень его белкового продукта в крови при тяжелом осложненном течении геморрагической лихорадки с почечным синдромом // III Всероссийская конфе-</p>



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

	<p>рения молодых ученых «Проблемы биомедицинской науки третьего тысячелетия». - Санкт-Петербург, 2016 г. - С. 120-121.</p> <p>12. Зинатуллина А.М., Минязева А.А., Салимьянов Ш.Р. Моделирование тиреоидной дисфункции и оценка тиреоид-зависимого метаболизма в эксперименте // Материалы Всероссийской научной конференции «Актуальные вопросы фундаментальной и экспериментальной биологии». - Уфа, 2016. - С. 107-111.</p> <p>13. Абраров Р.А., Рафкатова Э.Р. Влияние хронической интоксикации дихлорэтаном на поглотительную активность нейтрофилов периферической крови белых крыс // III Всероссийский научный медицинский форум студентов и молодых ученых с международным участием «Белые цветы». - Казань, 2016. - С. 188.</p> <p>14. Усачев С.А., Мухаметьяров Ф.И. Биохимическое обоснование нетоксичности и биодоступности глюконатов 3d-металлов, при использовании их в качестве ммуно-модуляторов // III Всероссийский научный медицинский форум студентов и молодых ученых с международным участием «Белые цветы». - Казань, 2016. - С. 186.</p> <p>15. Габдрахманова А.Р. Определение комплексов c1q-IgG в сыворотке крови иммунодефицитных мышей после введения липополисахарида из клеточной стенки E. Coli // III Всероссийский научный медицинский форум студентов и молодых ученых с международным участием «Белые цветы». - Казань, 2016. - С. 189.</p> <p>16. Абраров Р.А., Багданурова А.Р. Влияние кратковременного холодового стресса на уровень оксида азота в супернатантах интактных нейтрофилов периферической крови белых крыс // 20-я Международная Пуцинская школа-конференция молодых ученых «БИОЛОГИЯ – НАУКА XXI ВЕКА». - Москва, 2016. - С. 167.</p> <p>17. Усачев С.А. Оценка интенсивности метаболической активности фагоцитов под действием глюконатов 3d-металлов при индуцированном иммунодефиците // 20-я Международная Пуцинская школа-конференция молодых ученых «БИОЛОГИЯ – НАУКА XXI ВЕКА». - Москва, 2016. - С. 336.</p> <p>18. Габдрахманова А.Р. Модулирование фагоцитарной активности нейтрофилов у мышей с индуцированным иммунодефицитом под влиянием липополисахарида <i>Escherichia coli</i> // VII Международная научная конференция «Клинические и теоретические аспекты современной медицины». - Москва, 2016. - С. 252.</p> <p>19. Янбарисова С.В., Ахметова Г.А. Этапы развития научной деятельности кафедры биологической химии БГМУ // III Всероссийский научный медицинский форум студентов и молодых ученых с международным участием «Белые цветы». - Казань, 2016. - С. 199.</p> <p>20. Смакова Л.А. Роль ксантуреновой кислоты в молекулярном развитии сахарного диабета I типа // III Всероссийский научный медицинский форум студентов и молодых ученых с международным участием «Белые цветы». - Казань, 2016. - С. 211.</p>
2017	<p>1. Хабибуллина Г.Н., Яметова А.А. Процессы липопероксидации и метаболизм кости у крыс при хронической интоксикации дихлорэтаном и коррекции антиоксидантным препаратом // «Медицина будущего: от разработки до вне-</p>



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

- дрения»: сборник материалов Международного научно-практического форума / Под ред. С.Н. Лященко, О.Б. Нузовой, А.Ю. Рябченко. - Оренбург: Изд-во РИО ФГБОУ ВО, 2017. - С. 221-222.
2. Муфазалова Л.Ф., Вильданов Т.Р., Исмагилова А.М. Нарушение защитной активности полиморфноядерных лейкоцитов при интоксикации дихлорэтаном // Вестник Башкирского государственного медицинского университета. - 2017. - Приложение № 1. Сборник материалов 82-й Всероссийской научной конференции студентов и молодых ученых «Вопросы теоретической и практической медицины». Уфа, 2017. - С. 916-921.
 3. Гарифуллина Н.А. Молекулярные механизмы патогенеза болезни Паркинсона // Вестник Башкирского государственного медицинского университета. - 2017. - Приложение № 1. - С. 948-952.
 4. Муллабаева А.Р. Опыт применения фторсодержащего покрытия с трикальцийфосфатом CLINPRO® WHITE VARNISH для лечения гиперчувствительности дентина // Вестник Башкирского государственного медицинского университета. - 2017. - Приложение № 1. - С.740-743.
 5. Галиакберова А.Р., Латыпова А.Д. Анализ заболеваемости анемиями среди студентов Башкирского медицинского университета // Вестник Башкирского государственного медицинского университета. - 2017. - Приложение № 1. - С. 1120-1125.
 6. Уразаева С.И. Противоопухолевый эффект глюконатов 3d-металлов на миелому Sp 2/0 Ag14 у мышей BALB/c на фоне стресса // «Медицина будущего: от разработки до внедрения»: сборник материалов Международного молодежного научно-практического форума / Под ред. С.Н. Лященко, О.Б. Нузовой, А.Ю. Рябченко - Оренбург: Изд-во РИО ФГБОУ ВО, 2017. - С. 215.
 7. Рахматуллина Г.С., Уразаева С.И. Вторичный иммунодефицит: молекулярные аспекты, моделирование на животных // Вестник Башкирского государственного медицинского университета. - 2017. - Приложение № 1. - С. 830-836.
 8. Гареева А.И., Уразаева С.И. Антиоксидантные свойства глюконата кобальта // Вестник Башкирского государственного медицинского университета. - 2017. - Приложение № 1. - С. 744-749.
 9. Ковальчук Д.А., Сибагатуллина В.В., Уразаева С.И. Биохимические механизмы иммуномодулирующего действия глюконата цинка // Вестник Башкирского государственного медицинского университета. - 2017. - Приложение № 1. - С. 698-703.
 10. Овсяк Д.Н., Чумак В.А., Уразаева С.И. Влияние глюконата марганца на систему антиоксидантной защиты // Вестник Башкирского государственного медицинского университета. - 2017. - Приложение № 1. - С. 837-842.
 11. Сабирова Г.И., Уразаева С.И. Влияние глюконата меди на уровень цитокинов у мышей с привитой миеломой // Вестник Башкирского государственного медицинского университета. - 2017. - Приложение № 1. - С. 808-813.
 12. Ахтямов А.Э., Сабирова Г.И. Влияние некоторых антибластомных факторов на развитие злокачественных новообразований // Вестник Башкирского государственного медицинского университета. - 2016. - Приложение №7.



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

Сборник материалов Молодежной научной конференции «Проба пера». - С. 64-65.

13. Гареев Д.А. Гормональная и ферментативная регуляция массы тела, как способ борьбы с ожирением // Вестник Башкирского государственного медицинского университета. - 2016. - Приложение №7. - С. 61-62.

14. Овсяк Д.Н. К вопросу о метаболизме этанола и причинах предрасположенности к алкоголизму // Вестник Башкирского государственного медицинского университета. - 2016. - Приложение №7. - С. 62-63.

15. Ахтямов А.Э., Киреева А.А. Соединения платины: биохимические механизмы антиканцерогенного действия, перспективы использования // Вестник Башкирского государственного медицинского университета. - 2017. - Приложение № 1. - С. 843-848.

16. Хайруллина Д.Ф., Кузнецова Л.А. Влияние глюконата железа на иммунитет // Вестник Башкирского государственного медицинского университета. - 2017. - Приложение № 1. - С. 870-874.

17. Гареев Д.А., Александрова Д.А. Действие аспирина на канцерогенез и его применение в борьбе с онкологическими заболеваниями // Вестник Башкирского государственного медицинского университета. - 2017. - Приложение № 1. - С. 818-822.

18. Жук Е.И., Нуралиева Р.А. Безалкогольные сахаросодержащие напитки как причина возникновения сахарного диабета 2 типа у детей и подростков // Вестник Башкирского государственного медицинского университета. - 2017. - Приложение № 1. - С. 767-771.

19. Габдрахманова А.Р., Щекин В.С., Мугинов Р.И. Модулирование фагоцитарной активности нейтрофилов у мышей с индуцированным иммунодефицитом под влиянием липополисахарида *Escherichia coli* // Вестник Башкирского государственного медицинского университета. - 2017. - Приложение № 1. - С. 12-17.

20. Хамматов А.Р. Оценка содержания IgG при иммунодефиците и возможности его коррекции // «Научные исследования и разработки молодых ученых»: сборник материалов XVIII Международной молодежной научно-практической конференции / Под общ. ред. С.С. Чернова. - Новосибирск: Издательство ЦРНС, 2017. - С.23-27.

21. Жук Е.И., Нуралиева Р.А., Николаев В.А. Оценка содержания витамина С в напитках популярных среди студентов // «Медицина будущего: от разработки до внедрения»: сборник материалов Международного молодежного научно-практического форума / Под ред. С.Н. Лященко, О.Б. Нузовой, А.Ю. Рябченко. - Оренбург: Изд-во РИО ФГБОУ ВО, 2017. - С. 112-113.

22. Фархутдинов Р.И., Байтимеров С.Г., Каланов Б.Р. Анализ липидного обмена у больных гипертонической болезнью, дислипидемией и церебральным атеросклерозом // Вестник Башкирского государственного медицинского университета. - 2017. - Приложение № 1. - С. 796-801.

23. Султанова Р.И. Dynamics of angiotensin-converting enzyme activity at hemorrhagic fever with renal syndrome (Dynamics of angiotensin-converting enzyme activity) // Вестник Башкирского государственного медицинского универ-



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

ситета. - 2017. - Приложение № 2. - С. 944-948.

24. Моники, Мохд Риджван. Pathochemistry of cancer: modern concepts and mechanisms // Вестник Башкирского государственного медицинского университета. - 2017. - Приложение № 2. - С. 916-920.

25. Загидуллина И.И., Янгирова Э.В. Редкоземельные элементы: новое в биохимических механизмах влияния на организм млекопитающих // Вестник Башкирского государственного медицинского университета. -2017. - Приложение № 2. - С. 750-755.

26. Байтимеров С.Г., Галина И.И. Значение выявления кардиолипидных антител в биологических жидкостях человека // Вестник Башкирского государственного медицинского университета. - 2017. - Приложение № 2. - С. 760-761.

27. Еникеева К.И., Асадуллина Д.Д., Ярочкина А.Р. Использование низкокалорийной диеты для моделирования йододефицитного состояния в эксперименте // Вестник Башкирского государственного медицинского университета. - 2017. - Приложение № 1. - С. 638-642.

28. Рахматуллина Д.А., Абелгузин Ш.Р., Николаева В.А. Маркеры апоптоза щитовидной железы // Вестник Башкирского государственного медицинского университета. - 2017. - Приложение № 1. - С. 643-647.

29. Шарма Ш., Рахматуллина Д. Стеатоз печени: молекулярные механизмы развития // Вестник Башкирского государственного медицинского университета. -2017. - Приложение № 1. - С. 660-664.

30. Кхан М.А. Молекулярные аспекты атеросклероза (обзор) // Вестник Башкирского государственного медицинского университета. - 2017. - Приложение № 1. - С. 683-687.

31. Галлямова Г.Р., Косенко Л.А. Йод и интеллектуальные способности студентов медицинского университета // Вестник Башкирского государственного медицинского университета. -2017. - Приложение № 1. - С. 814-817

32. Халимова А.А., Мухамедьянова А.И. Динамика образования активных форм кислорода в тканях рогаковицы экспериментальных животных при ультрафиолетовом кроссликинге // Вестник Башкирского государственного медицинского университета. -2017. - Приложение № 1. - С. 790-795.

33. Камалова М.А. Отношение студентов БГМУ к употреблению алкоголя // Вестник Башкирского государственного медицинского университета. - 2017. - Приложение № 1. - С. 737-739.

34. Косенко Л.А., Галлямова Г.Р., Черных А.А. Нарушения функции печени при хронической интоксикации дихлорэтаном в эксперименте // «Медицина будущего: от разработки до внедрения»: сборник материалов Международного молодежного научно-практического форума / Под ред. С.Н. Лященко, О.Б. Нузовой, А.Ю. Рябченко. - Оренбург: Изд-во РИО ФГБОУ ВО, 2017. - С. 130.

35. Галлямова Г.Р., Косенко Л.А. Влияние йода на интеллектуальные способности // «Медицина будущего: от разработки до внедрения»: сборник материалов Международного молодежного научно-практического форума / Под ред. С.Н. Лященко, О.Б. Нузовой, А.Ю. Рябченко. - Оренбург: Изд-во РИО ФГБОУ ВО, 2017. - С. 94-95.



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

36. Костусенко В.Д., Фомина В.О. Генная терапия: понятие, методы, направления и перспективы // Вестник Башкирского государственного медицинского университета. - 2017. - Приложение №1. - С. 720-725.
37. Лукманова А.Р. Рибозимы: возможности применения в генной терапии. Вестник Башкирского государственного медицинского университета. - 2017. - Приложение №1. - С. 963-968
38. Якупова Е.Р., Галимуллина Д.И., Калимуллин Э.Р. Активность некоторых ферментов в печени и почках у животных при интоксикации элементами, содержащимися в медно-цинковой колчеданной руде // Вестник Башкирского государственного медицинского университета. - 2017. - Приложение №1. - С. 653-657.
39. Ковальчук Д.А., Сибагатуллина В.В., Павлова Ю.И., Кусербаева Э.И. Оценка содержания магния в биологических жидкостях у студентов Башкирского государственного медицинского университета // Вестник Башкирского государственного медицинского университета. - 2017. - Приложение №1. - С. 762-766.
40. Сагинбаев У.Р. Преимущество учебных планов санитарно-гигиенического и медико-профилактического факультетов медицинских вузов страны на примере Башкирского государственного медицинского университета // «Молодежь в науке: новые аргументы»: сборник научных работ III Международной научной конференции. - Липецк: Научное партнерство «Аргумент». 2017. - С. 132-134.
41. Сагинбаев У.Р. Анализ соотношения контрольных цифр приема на санитарно-гигиенический и лечебный факультеты на примере БГМУ // «Медицина будущего: от разработки до внедрения»: сборник материалов Международного молодежного научно-практического форума / Под ред. С.Н. Лященко, О.Б. Нузовой, А.Ю. Рябченко. - Оренбург: Изд-во РИО ФГБОУ ВО, 2017. - С. 183-184.
42. Сагинбаев У.Р. Исследование структуры обучающихся первого приема санитарно-гигиенического факультета медицинских вузов страны на примере БГМУ // «Медицина будущего: от разработки до внедрения»: сборник материалов Международного молодежного научно-практического форума / Под ред. С.Н. Лященко, О.Б. Нузовой, А.Ю. Рябченко. - Оренбург: Изд-во РИО ФГБОУ ВО, 2017. - С. 184-185.

1. Количество научных публикаций обучающихся без соавторов-сотрудников вуза

Год	Количество научных публикаций
2013	11
2014	14
2015	17



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

2016	20
2017	42

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

Год	Количество грантов
2013	-
2014	-
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	-
2017	-

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

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



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

6.3 Сведения по научно-исследовательским работам, выполненным ППС

№	Год	Руководитель	Название темы	Вид исследований	Источник финансирования	Объем финан. (тыс.р.)	Научно-исслед. программа, в рамках которой выполняется тема
1	2	3	4	5	6	7	8
1	2013	-	-	-	-	-	-
	2014	-	-	-	-	-	-
	2015	-	-	-	-	-	-
	2016	Институт химии растворов им. Г.А. Крестова РАН г. Иваново, исполнитель Камиллов Ф.Х.	Биологические испытания по определению биодоступности различных форм производного 1,2,4- тиадиазола.			50	Грант РФФИ №15-13-10017
	2017	Галимов Ш.Н.	Разработка современных технологий диагностики и лечения сердечно-сосудистых и онкологических заболеваний населения Республики Башкортостан.		АН РБ	1240	ГНТП РБ на 2016-2018 гг.

6.4 Основные научные направления (научные школы)



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

№	Название научного направления, научной школы	Код	Ведущие ученые в данной области (1-3 чел.)	Год	Количество защищенных диссертаций по данному научному направлению штатными преподавателями		Количество изданных штатными преподавателями монографий по данному научному направлению	Количество изданных и принятых к публикации статей штатных преподавателей в журналах, рецендованных ВАК	Количество изданных и принятых к публикации статей в зарубежных изданиях.	Количество патентов, выданных на разработку.	Количество свидетельств о регистрации объектов интеллектуальной собственности, выданных на разработку.	Количество международных (или) всероссийских и (или) научных (или) практических конференций из них с изданием сборника трудов	Количество мастеров классов, проведенных	Объем финансирования научных исследований (в тыс. руб.): фундаментальных, прикладных, разработок	
					докторских	кандидатских									
1.	Молекулярно-генетические и клеточные основы нарушения репродуктивной функции при воздействии факторов окру-		проф. Ш.Н. Галимов	2013	-	-	1	6	-	-	-	7	-	-	
				2014	-	-	-	1	2	-	-	2	-	-	
				2015	-	-	-	4	1	1	-	-	-	-	-
				2016	-	-	1	1	-	-	-	-	2	-	-
				2017	-	-	1	3	1	-	-	-	4	-	124000



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

№	Название научного направления, научной школы	Код	Ведущие ученые в данной области (1-3 чел.)	Год	Количество защищенных диссертаций по данному научному направлению штатными преподавателями		Количество изданных штатными преподавателями монографий по данному научному направлению	Количество изданных и принятых к публикации статей штатных преподавателей в журналах, рецендованных ВАК	Количество изданных и принятых к публикации статей в зарубежных изданиях.	Количество патентов, выданных на разработку.	Количество свидетельств о регистрации объектов интеллектуальной собственности, выданных на разработку.	Количество международных (или) всероссийских и (или) научных (или) практических конференций из них с изданием сборника трудов	Количество мастеров классов, проведенных	Объем финансирования научных исследований (в тыс. руб.): фундаментальных, прикладных, разработок	
					докторских	кандидатских									
	жающей среды.														0
2.	Патогенетические механизмы дейст-		проф. Ф.Х. Камилов	2013	-	-	-	7	-	-	-	16	-	-	
				2014	-	-	1	2	-	1	-	4	-	-	



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

№	Название научного направления, научной школы	Код	Ведущие ученые в данной области (1-3 чел.)	Год	Количество защищенных диссертаций по данному научному направлению штатными преподавателями		Количество изданных штатными преподавателями монографий по данному научному направлению	Количество изданных и принятых к публикации статей штатных преподавателей в журналах, рецендованных ВАК	Количество изданных и принятых к публикации статей в зарубежных изданиях.	Количество патентов, выданных на разработку.	Количество свидетельств о регистрации объектов интеллектуальной собственности, выданных на разработку.	Количество международных (или) всероссийских и (или) научных (или) практических конференций из них с изданием сборника трудов	Количество мастеров классов, производственных	Объем финансирования научных исследований (в тыс. руб.): фундаментальных, прикладных, разработок
					докторских	кандидатских								
	вия химических факторов производственной среды на метаболизм костной ткани и разработка методов его			2015	-	-	1	4	-	2	-	8	-	-
				2016	1	-	-	-	-	-	-	3	-	-
				2017	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

№	Название научного направления, научной школы	Код	Ведущие ученые в данной области (1-3 чел.)	Год	Количество защищенных диссертаций по данному научному направлению штатными преподавателями		Количество изданных штатными преподавателями монографий по данному научному направлению	Количество изданных и принятых к публикации статей штатных преподавателей в журналах, рецендованных ВАК	Количество изданных и принятых к публикации статей в зарубежных изданиях.	Количество патентов, выданных на разработку.	Количество свидетельств о регистрации объектов интеллектуальной собственности, выданных на разработку.	Количество международных и (или) всероссийских и (или) научных практических конференций из них с изданием сборника трудов	Количество мастеров классов, проведенных	Объем финансирования научных исследований (в тыс. руб.): фундаментальных, прикладных, разработок	
					докторских	кандидатских									
	коррекции.														
3.	Коррекция йододефицитных состояний новыми йодосодержащими наноконпозициями		проф. Ф.Х. Камилов	2013	-	-	-	1	-	1	-	2	-	-	
				2014	-	-	1	1	-	-	-	4	-	-	
				2015	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	
				2016	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

№	Название научного направления, научной школы	Код	Ведущие ученые в данной области (1-3 чел.)	Год	Количество защищенных диссертаций по данному научному направлению штатными преподавателями		Количество изданных штатными преподавателями монографий по данному научному направлению	Количество изданных и принятых к публикации статей штатных преподавателей в журналах, рецендованных ВАК	Количество изданных и принятых к публикации статей в зарубежных изданиях.	Количество патентов, выданных на разработку: российских, зарубежных	Количество свидетельств о регистрации объектов интеллектуальной собственности, выданных на разработку.	Количество международных и (или) всероссийских и (или) научных практических конференций из них с изданием сборника трудов	Количество мастеров классов, проведенных	Объем финансирования научных исследований (в тыс. руб.): фундаментальных, прикладных, разработок
					докторских	кандидатских								
				2017	-	-	1	-	-	2	-	1	-	-
4.	Исследование биохимических основ иммунной защиты при онкогематологических заболе-		проф. О.А. Князева	2013	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2014		-	-	-	2	-	-	-	-	3	-	-
		2015		-	1	-	1	-	-	-	-	2	-	-
		2016		-	-	-	2	-	-	-	-	3	-	-



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

№	Название научного направления, научной школы	Код	Ведущие ученые в данной области (1-3 чел.)	Год	Количество защищенных диссертаций по данному научному направлению штатными преподавателями		Количество изданных штатными преподавателями монографий по данному научному направлению	Количество изданных и принятых к публикации статей штатных преподавателей в журналах, рецендованных ВАК	Количество изданных и принятых к публикации статей в зарубежных изданиях.	Количество патентов, выданных на разработку.	Количество свидетельств о регистрации объектов интеллектуальной собственности, выданных на разработку.	Количество международных (или) всероссийских и (или) научных (или) практических конференций из них с изданием сборника трудов	Количество мастеров классов, профессоров, кандидатов наук	Объем финансирования научных исследований (в тыс. руб.): фундаментальных, прикладных, разработок
					докторских	кандидатских								
	ваниях и механизмов действия иммунокорригирующих средств, обладающих антиканцерогенным дей-			2017	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

№	Название научного направления, научной школы	Код	Ведущие ученые в данной области (1-3 чел.)	Год	Количество защищенных диссертаций по данному научному направлению штатными преподавателями		Количество изданных штатными преподавателями монографий по данному научному направлению	Количество изданных и принятых к публикации статей штатных преподавателей в журналах, рецендованных ВАК	Количество изданных и принятых к публикации статей в зарубежных изданиях.	Количество патентов, выданных на разработку: российских, зарубежных	Количество свидетельств о регистрации объектов интеллектуальной собственности, выданных на разработку.	Количество международных и (или) всероссийских научных и (или) научно-практических конференций из них с изданием сборника трудов	Количество мастеров классов, производственных	Объем финансирования научных исследований (в тыс. руб.): фундаментальных, прикладных, разработок
					докторских	кандидатских								
	ствием.													
5.	Патохимия геморрагической лихорадки с почечным синдромом и метаболические изменения у		проф. Ф.Х. Камилов, проф. А.А. Байгильдина	2013	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
				2014	1	-	-	3	2	-	-	1	-	-
				2015	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-
				2016	-	-	-	1	-	-	-	2	-	-



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

№	Название научного направления, научной школы	Код	Ведущие ученые в данной области (1-3 чел.)	Год	Количество защищенных диссертаций по данному научному направлению штатными преподавателями		Количество изданных штатными преподавателями монографий по данному научному направлению	Количество изданных и принятых к публикации статей штатных преподавателей в журналах, рецендованных ВАК	Количество изданных и принятых к публикации статей в зарубежных изданиях.	Количество патентов, выданных на разработку.	Количество свидетельств о регистрации объектов интеллектуальной собственности, выданных на разработку.	Количество международных (или) всероссийских и (или) научных (или) практических конференций из них с изданием сборника трудов	Количество мастеров классов, просов, проведенных (в тыс. руб.): фундаментальных, прикладных, разработок	
					докторских	кандидатских								
	реконвалесценто- в ГЛПС.			2017	-	-	-	1	-	-	-	3	-	-



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

Перечислить наименование:

1. Опубликованные статьи штатных преподавателей в журналах, рекомендованных ВАК

№ п/п	Наименование работы и ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем (стр)	Авторы	Импакт фактор журнала
1	2	3	4	5	6	
Статьи, опубликованные в журналах, рекомендованных ВАК за 2013 г.						
1	Метаболизм костной ткани нижней челюсти при длительном поступлении элементов медно-цинковых колчеданных руд в эксперименте	Статья	Мед. Вестник Башкортостана – 2012. - №5.-с. 78-81	4	Нургалеев Н.В. Фаршатова Е.Р. Камилов Ф.Х*.	
2	Особенности обмена костной ткани при хронической интоксикации элементами, содержащимися в медно-цинковых колчеданных рудах	статья	Мед. Наука и образование Урала – 2013.-№ 1.-с. 76-79	4	Фаршатова Е.Р. Нургалеев Н.В. Иванова Г.В. Бикметова Э.Р*. Меньшикова И.А.*	
3	Перспективно ли использование нанодисперсной формы кальция глюконата при переломах трубчатых костей	статья	Интеллект Инновации. Инвестиции. Академический журнал.- 2013.- №1.- с. 142-145	4	Никаноров А.А. Фаршатова Е.Р. Бикметова Э.Р*. Никаноров	



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

					А.А. (мл) Камилов Ф.Х*. Аглетдинов Э.Ф*	
4	Гистологическая структура трубчатой кости у белых крыс при действии компонентов медно-цинковых колчеданных руд	статья	Мед. Вестник Башкортостана – 2013. - №5.-с. 89-92	4	Нургалеев Н.В. Аглетдинов Э.Ф.* Фаршатова Е.Р. Бикметова Э.Р*. Меньшикова И.А.* Камилов Ф.Х.	
5	Костная прочность и потребление кальция у младших школьников Южного региона Башкирии	статья	Казанский медицинский журнал, 2013 г., том 94, № 5. – С. 675-677.	3	Головатских И.В. Бикметова* Э.Р. Камилов* Ф.Х.	
6	Эффективность использования йодированного молока для групповой профилактики йодной недостаточности у детей препубертатного возраста	статья	Омский научный вестник. Серия: Ресурсы Земли. Человек – 2013.- №1(118).- с. 96-99	4	Головатских И.В. Кузнецова Е.В. Козлов В.Н. Камилов Ф.Х.* Мамцев А.Н.	
7	Коррекция остеотоксического действия хло-	статья	Интеллект. Инновации. Инвестиции. Академи-	4	Фаршатова* Е.Р., Ганеев	



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

	руглеводородов нанодисперсной формой кальция глюконата и антиоксидантным витаминным препаратом		ческий журнал. №1, 2013, С. 145-148.		Т.И., Меньшикова* И.А., Мустаева Л.М.*, Иванова Г.В., Аглетдинов* Э.Ф.	
8	Интенсивность кальциурии и состояние костной прочности у работниц химического производства.	статья	Казанский медицинский журнал, 2013, Т.94, №5, С. 730-733.	3	Меньшикова* И.А., Камиллов* Ф.Х., Муфазалова Л.Ф., Иванова Г.В.	
9	Состояние неферментативного звена антиоксидантной системы эякулята крыс под действием экотоксикантов	статья	Астраханский медицинский журнал. – Астрахань, 2012. -Том 7.- №2. – С. 154-156.	3	Аглетдинов Э.Ф.,* Хабиров Р.Э., Карягина Н.Т.*, Абдуллина Г.М.*, Камиллов Ф.Х.*	
10	Протективное действие дозированной физической нагрузки при окислительном стрессе сперматозоидов	статья	Андрология и генитальная хирургия. – 2013. - № 1. – С. 40-43	4	Галимов Ш.Н.*, Галимова Э.Ф., Павлов В.Н.	
11	Особенности ферментативного профиля и энергетического статуса спермальной плазмы при идиопатическом	статья	Пробл. репрод. – 2013. - № 1. - С. 66-69	4	Галимов Ш.Н.*, Павлов В.Н., Галимова Э.Ф.,	



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

	бесплодии				Абдуллина А.З.	
12	Влияние биофлавоноидов прополиса на антиоксидантный потенциал эякулята и окислительное повреждение ДНК сперматозоидов	статья	Андрология и генитальная хирургия. – 2013. - № 4. – С. 58-61	4	Галимов Ш.Н.*, Павлов В.Н., Галимова Э.Ф.	
13	Содержание диоксинов и состояние системы глутатиона в эякуляте у мужчин при бесплодии	статья	Казанский мед. журнал. – 2013. – Т. 94, № 5. – С. 658-661.	3	Галимов Ш.Н.*, Абдуллина А.З., Кидрасова Р.С., Галимова Э.Ф.	
14	Сравнительный анализ антиоксидантных эффектов коэнзима Q и L-карнитина у мужчин с идиопатической патоспермией	статья	Медицинский вестник Башкортостана. – 2013. - № 6. – С. 161-163	3	Галимов Ш.Н.*, Павлов В.Н., Галимова Э.Ф., Катаев В.А. и др.	

Статьи, опубликованные в журналах, рекомендованных ВАК за 2014 год

1	Эффективность использования йодированного молока для групповой профилактики йодной недостаточности у детей препубертатного	Статья	Омский научный вестник. Серия: Ресурсы Земли. Человек.-2013.- №1(118).- с-96-99	3	Головатских И.В., Кузнецова Е.В., Бикметова Э.Р.*, Козлов В.Н., Ками-	-
---	--	--------	---	---	---	---



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

	возраста				лов Ф.Х*., Мамцев А.Н.	
2	Геморрагическая лихорадка с почечным синдромом	статья	Мед. вестник Башкортостана-2013.- т.8, №5.- с.24-31	7	Алехин Е.К*., Камбаров Ф.Х*., Хунафина Д.Х.*, Валишин Д.А.*	РИНЦ. ИФ – 0,062
3	Обеспеченность витамином Д и кальцием детей пубертатного возраста юга Башкирии	статья	Российской медицинской биологический вестник им. академика И.П. Павлова.-2014.-№1-с.32-37.	5	Камилов Ф.Х.*, Аглетдинов Э.Ф.*, Головатских И.В., Кузнецова Е.В., Бикметова Э.Р.*	РИНЦ. ИФ – 0,055
4	Клеточно-молекулярные механизмы ремодулирования костной ткани и ее регуляции (Обзор литературы)	статья	Фундаментальные исследования.-2014.-№7.- с.836-842.	6	Камилов Ф.Х.*, Фаршатова Е.Р.*, Еникеев Д.А.*	РИНЦ. ИФ – 0,296
5	Медико-биологические, социальные и культурно-образовательные аспекты охраны мужского здоровья	статья	Профилактическая и клиническая медицина. – 2014. – № 2. – С. 5-13.	8	Галимов Ш.Н.*, Павлов В. Н.* Ахмадуллина Г.Х. Галимова Э.Ф.*	РИНЦ ИФ -0,140
6	Современные представ-	статья	Медицинский вестник	10	Байгильдина	РИНЦ. ИФ – 0,062



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

	ления о патогенезе геморрагической лихорадки с почечным синдромом		Башкортостана. 2014. Т. 9, N 1. С. 98-108.		А.А.*	
7	Метаболическая активность эндотелия в норме и при вирусных геморрагических лихорадках	статья	Медицинский вестник Башкортостана. 2013. Т. 8, N 5. С. 90-101.	11	Байгильдина А.А.*	РИНЦ. ИФ – 0,062
8	Влияние эфирных масел на метаболические изменения в эритроцитах у мышей с привитой миеломой	статья	Фармация. – 2014. – №1. – С. 42-44	3	Уразаева А.И.*, Князева О.А.* Аглетдинов Э.Ф.*	РИНЦ ИФ – 0,214
9	Влияние эфирных масел Lavandula vera и Salvia sclaria в режиме ароматерапии на окислительную модификацию белков в плазме крови и печени BALB/c с привитой миеломой Sp 2/0 Ag14 на фоне стрессорной нагрузки	статья	Медицинский вестник Башкортостана – 2014. – Т.9. - № 4. – С.49-51.	3	Уразаева А.И*., Князева О.А.* Аглетдинов Э.Ф.*	РИНЦ. ИФ – 0,062

Статьи, опубликованные в журналах, рекомендованных ВАК за 2015 год

1	Уровень системных и локальных факторов	Статья	Международный научно-исследовательский	3	Фаршатова Е.Р.* , Ивано-	0,192
---	--	--------	--	---	--------------------------	-------



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

	регуляции ремоделирования костной ткани при действии металлов, содержащихся в медно-цинковой колчеданной руде.		журнал. – 2015. - №2(33). – С. 64-66.		ва Г.В., Еникеев Д.А.* , Камилов Ф.Х.*	
2	Гипергомоцистеинемия при геморрагической лихорадке с почечным синдромом.	статья	Врач. – 2014. - №8. – С. 37-39.	3	Хунафина Д.* , Сыртланова Г.* , Камилов Ф.Х.*	0,305
3	Влияние элементов медно-цинковых колчеданных руд на ремоделирование костной ткани и факторы его регуляции.	статья	Казанский медицинский журнал. – 2015. - №5. – С. 783-787.	4	Фаршатова Е.Р.* , Ганеев Т.И.* , Меньшикова И.А.* , Сирменеева Л.В., Нургалеев Н.В., Камилов Ф.Х.*	0,251
4	Биохимические маркеры костного и остеокластического дифферонов в плазме крови при подострой интоксикации дихлорэтаном.	статья	Казанский медицинский журнал. – 2015. - №5. – С. 828-831.	4	Камилов Ф.Х.* , Фаршатова Е.Р.* , Еникеев Д.А.* , Иванова Г.В.	0,251
5	Исследование соотношения гипофизарно-тиреоидных гормонов на основе регрессионного анализа.	статья	Казанский медицинский журнал. – 2015. - №5. – С. 831-837.	6	Камилов Ф.Х.* , Козлов В.Н., Байматов В.Н., Мамцев А.Н.,	0,251



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

					Смирнов Д.Ю.	
6	Влияние липоевой кислоты на цитокиновый профиль спермоплазмы при идиопатическом бесплодии.	статья	Российский иммунологический журнал. – 2015. – Т.9(18), №1(1). – С. 41-43.	3	Галимов Ш.Н.* , Ахмадуллина Г.Х.* , Травников О.Ю.* , Абдуллина А.З., Галимова Э.Ф.*	0,316
7	Гликоделин S в сыворотке крови и эякуляте при идиопатическом бесплодии.	статья	Медицинская иммунология. – 2015. Т.17, №3. - С. 178.	1	Галимова Э.Ф.* , Ахмадуллина Г.Х.* , Булыгин К.В.* , Мочалов К.С.* , Галимов Ш.Н.*	0,362
8	Ингибин В и активин А в патогенезе идиопатического бесплодия у мужчин.	статья	Казанский медицинский журнал. – 2015. - №5. – С. 749-752.	4	Галимова Э.Ф.* , Ахмадуллина Г.Х.* , Булыгин К.В.* , Мочалов К.С.* , Галимов Ш.Н.*	0,251
9	Мужская фертильность: модифицируемые и немодифицируемые факторы риска.	статья	Проблемы репродукции. – 2015. – Т.21, №5. – С. 89-95.	7	Галимова Э.Ф.* , Галимов Ш.Н.*	0,397



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

10	Уровень витамина D и показатели фосфорно-кальциевого обмена у школьников младших классов, проживающих на юге Башкирии.	статья	Казанский медицинский журнал. – 2015. - №5. – С. 752-756.	5	Бикметова Э.Р. *, Головатских И.В., Кузнецова Е.В., Козлов В.Н., Иванов Г.И.	0,251
11	Влияние эфирных масел Lavandula vera и Salvia Sclaria в режиме ароматерапии на окислительную модификацию белков в плазме крови и в печени BALB/c м привитой миеломой Sp2/0 Ag 14 на фоне стрессорной нагрузки.	статья	Медицинский вестник Башкортостана. – 2015. – Т.9, №4. – С. 49-51.	3	Уразаева А.И., Князева О.А. *, Аглетдинов Э.Ф.*	0,091

Статьи, опубликованные в журналах, рекомендованных ВАК за 2016 г.

1	Полиморфизм локуса rs1049970 гена VE-кадгерина и уровень его белкового продукта в крови при тяжелом осложненном течении геморрагической лихорадки с почечным синдромом	статья	Медицинский академический журнал. 2016. Том 16, № 3. С. 108-111.	4	Байгильдина А.А. *, Казамирова О.А.	0,278
2	Влияние хронического	статья	Журнал научных статей		Князева	



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

	стресса на развитие привитой миеломы Sp 2/0 Ag 14 у мышей BALB/c на фоне ингаляционного введения эфирных масел.		Здоровье и образование в XXI веке. - 2016. - Т. 18, № 4. – с. 83-87.		О.А.* , Уразаева А.И.*	
3	Роль соединений глюконовой кислоты с 3d-металлами в коррекции индуцированного иммунодефицита у мышей.	статья	Журнал научных статей Здоровье и образование в XXI веке. - 2016. - Т. 18, № 4. – с. 88-93.	6	Князева О.А.* , Усачев С.А., Уразаева С.И.	
4	Молекулярные и метаболические аспекты мужского бесплодия	статья	Вестник урологии. 2016. № 2. С. 40-49.	10	Галимов Ш.Н., Павлов В.П.* Галимова Э.Ф.* Терегулов Б.Ф.* Кайбышев В.Т.*	0,077

Статьи, опубликованные в журналах, рекомендованных ВАК за 2017 г.

1	Антиоксидантная система костной ткани при действии элементов медно-цинковой колчеданной руды.	статья	Вестник Удмуртского университета. Серия Биология. Науки о Земле. 2017. Т. 27. Вып. 3. С. 375-379. https://elibrary.ru/title_abstract.asp?id=55244	5	Курамшина Г.Р., Фаршатова Е.Р.* , Меньшикова И.А.*	0,290
---	---	--------	--	---	--	-------



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

2	Патогенетическое значение VE-кадгерина при геморрагической лихорадке с почечным синдромом.	статья	Вестник Удмуртского университета. Серия Биология. Науки о Земле. 2017. Т. 27. Вып. 3. С. 322-331. https://elibrary.ru/title_abstract.asp?id=55244	10	Байгильдина А.А.*	0,290
3	Функциональное состояние печени в отдаленные сроки катамнестического периода у лиц, перенесших геморрагическую лихорадку с почечным синдромом.	статья	Медицинский вестник Башкортостана. 2016. Т. 11. № 6 (66). С. 47-50. https://elibrary.ru/title_abstract.asp?id=27893	4	Ибрагимов Б.А., Алтынова А.Ф., Мирсаева Г.Х.* , Камбаров Ф.Х.*	0,210
4	Неферментативное звено антиоксидантной защиты костной ткани при интоксикации компонентами медно-цинковой колчеданной руды.	статья	Медицинский вестник Башкортостана. 2017. Т. 12. № 1. С. 51-54. https://elibrary.ru/title_abstract.asp?id=27893	4	Давлетгареева Г.Р., Фаршатова Е.Р.* , Камбаров Ф.Х.*	0,210
5	Молекулярные аспекты влияния комплекса Сперотон на мужскую фертильность при идиопатическом бесплодии.	статья	Урология. 2017. № 2. С. 88-92. https://elibrary.ru/title_abstract.asp?id=7751	5	Галимов Ш.Н.* , Ахметов Р.М., Галимова Э.Ф.* , Байрамгулов Ф.М., Биккулова Л.Р.	0,601



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

6	Роль тромбоцитов в реализации репродуктивной функции у женщин.	статья	Российский вестник акушера-гинеколога. 2017. Т. 17. № 4. С. 20-24. https://elibrary.ru/title_about.asp?id=9054	5	Ящук А.Г.* , Масленников А.В.* , Даутова Л.А.* , Галимов Ш.Н.* , Гурова З.Г.* , Валиева Л.К.* , Берг Э.А.*	0,552
7	Дисбаланс хемокинов и ростовых факторов в патогенезе мужского бесплодия.	статья	Российский иммунологический журнал. 2017. Т. 11. № 2 (20). С. 273-275. https://www.naukaran.com/zhurnali/katalog/rossijskij-immunologicheskij-zhurnal/	3	Галимова Э.Ф.* , Гайсина А.Р.* , Травников О.Ю.* , Булыгин К.В.* , Ахмадуллина Г.Х.* , Галимов Ш.Н.*	0,318

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

3. Мастер-классы, проведенных г.

4. Международные и всероссийские научные и (или) научно-практические конференции за 2013-2017 г. из них с изданием сборника трудов (организованные на кафедре)

2013 г.

-

2014 г.



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

-
2015 г.

-
2016 г.

-
2017 г.

-

5. Патенты, выданных на разработки: российских, зарубежных

2013 г.

1. Мамцев А.Н., Камилов Ф.Х.* , Пономарев Е.Е., Сокольников М.В., Иванов С.П., Пономарева Л.Ф., Козлов Н.В. Биологически активная добавка к пище для профилактики йодной недостаточности // Патент РФ № 2496347 от 27.10.2013 г.

2014 г.

1. Камилов Ф.Х.* , Шикова Ю.В.* , Иванова Г.В., Фаршатова Е.Р.* , Коныгин Г.Н., Рыбин Д.С., Елсуков Е.П., Стрелков Н.С. Суппозиторий с наносубстанцией кальция глюконата для лечения заболеваний, связанных с недостатком кальция // Патент РФ № 2511649 от 10.04.2014 г.

2015 г.

1. Камилов Ф.Х.* , Шикова Ю.В., Иванова Г.В.* , Фараштов Е.Р.* , Конычин Г.Н., Рыбин Д.С., Елсуков Е.Ц., Стрелков Н.С. Стоматологический карандаш с наносубстанцией кальция глюконата для лечения заболеваний, связанных с недостатком кальция // Патент РФ № 2533264 от 04.12.2014 г.

2. Мамцев А.Н., Камилов Ф.Х.* , Егорова Н.Н., Муринов Ю.И., Конкина И.Г., Даутова Л.А., Иванов С.П., Соловьева Е.А., Даниленко А.Л., Козлов В.Н., Пономарева Л.Ф. Нанодисперсная йодсодержащая биологически активная добавка к пище и способ ее получения // Патент РФ № 2551072 от 15.04.2015 г.

3. Галимова И.А., Сабитова Р.И., Галиуллина Э.Ф., Самсонов В.М., Кравец Е.Д., Буляков Р.Т.* , Шакирова Д.Ф.* , Камилов Ф.Х.* Способ оценки адаптации у работников химической, нефтехимической и нефтеперерабатывающей промышленности, контактирующих с вредными и опасными факторами производственной среды // Патент РФ № 2554778 от 01.06.2015 г.

4. Иксанова Г.Р.* , Латыпова Г.М., Соколов Г.В., Галимов Ш.Н.* , Катаев В.А.* , Бубенчикова В.Н., Ихсанов И.Р., Иванова Д.Ф. Средство растительного происхождения, обладающее эндотелиопротекторной активностью // Патент РФ № 2561064 от 27.07.2015 г.



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

2016 г.

-

2017 г.

1. Мамцев А.Н., Пономарев Е.Е., Даниленко А.Л., Конкина И.Г., Иванов С.П., Байматов В.Н., Камиллов Ф.Х.* Состав для производства йодсодержащих биологически активных добавок // Патент РФ № 2611839 от 01.03.2017 г.
2. Мамцев А.Н., Пономарева Л.Ф., Даниленко А.Л., Конкина И.Г., Козлов В.Н., Иванов С.П., Камиллов Ф.Х.* Способ получения йодсодержащей биологически активной добавки к пище // Патент РФ № 2611830 от 01.03.2017 г.

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

2013 г.

-

№ п/п	Наименование работы и ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем (стр)	Авторы	Импакт фактор журнала
Статьи, опубликованные в зарубежных изданиях за 2014 г.						
1	The role of Men and their health in modern word	статья	European Applied Sciences. – 2014. – № 1. – С. 26-27.	1	Galimov Sh. N. *Abdullina A.Z. Achmadullina G. Galimova E. F.*	
2	Dioxins in the semen of men with infertility	статья	Environ. Sci. Pollut. Res. – 2014. - DOI 10.1007/s11356-014-3109-z		Galimov Sh. N.* Galimova E.F.* Amirova Z.K.	2,757
3	Intensity of endo-	статья	International Journal of	1	Baygildina	2,44



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

	thelium desquamation and its connection with vascular endothelial growth factor levels at hemorrhagic fever with renal syndrome		Physical Medicine and Rehabilitation. 2013. Vol. 1, N 6. P. 80		A.A.*	
4	Inflammatory cytokines kinetics define the severity and phase of nephropathia epidemica.	статья	Biomarkers in Medicine. 2014, Oct. Vol. 1. P.1-9.	8	Baigildina A.A.*, Khaiboullina S.F, Martynova E.V., Anokhin V.A., Lombardi V.C., Rizvanov A.A.	2,858

№ п/п	Наименование работы и ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем (стр)	Авторы	Импакт фактор журнала
Статьи, опубликованные в зарубежных изданиях за 2015 г.						
1	Inflammator, cytokines kinetics define the severity and phase of nephropathia epidemica.	статья	Biomarkers in Medicine. – 2015. – Vol. 9(2). – P. 99-107.	9	Baigildina A.A. *, Khaibullina S.E., Martynova E.V., Anochin V.A., Lombardi V.C.,	2,646



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

					Risvanov A.A.	
2	Dioxins in the semen of men with infertility.	статья	Environ. Sci. Pollut. Res. – 2015. – Vol. 22, № 19. – P. 14566-14569.	4	Galimova E.F.*, Amirova Z.K., Galimov Sh. N.*	2,828

2016 г.

-

2017 г.

-

7. Кол-во научных докладов (сообщений) на конференциях, съездах, конгрессах (ед.)

- Вузовского, межрегионального, международного уровней (Указать ФИО, темы докладов)

2013 г.

1. Камиллов Ф.Х., Фаршатов Е.Р., Нургалеев Н.В., Бикметова Э.Р.*, Иванова Г.В. Интенсивность ремоделирования костной ткани у горнорабочих подземных рудников по добыче цветных металлов // «Здоровье человека в XXI веке» V-я Российская научно-практическая конференция. Сборник научных статей. Казань, 2013. - С. 747-753.
2. Меньшикова И.А.*, Камиллов Ф.Х.*, Иванова Г.В. Показатели минерального обмена и плотность костной ткани у работников производства соды // Материалы V-й Российской научно-практической конференции «Здоровье человека в XXI веке». – Казань, 2013. – С. 762-766.
3. Камиллов Ф.Х*. Лобырева О.В. Активность сукцинат- и малатдегидрогеназ при экспериментальной тиреоидной патологии по типу эндемического эффекта // Материалы международной научно-практической конференции «Инновационное развитие малых городов России: научный, технологический и образовательный потенциал». - Мелеуз, 2013. - С. 117-119.
4. Меньшикова И.А.*, Бикметова Э.Р.*, Камиллов Ф.Х.*, Иванова Г.В., Фаршатов Е.Р. Эффективность действия кальций-Маг на метаболизм костной ткани крыс при хронической интоксикации хлорпроизводными алифатических углеводов // Материалы международного симпозиума «Биохимия – основа наук о жизни», посвященного 150-летию образования кафедры биохимии Казанского университета. – Казань, 2013. – С. 98-99.



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

5. Меньшикова И.А., Камилов Ф.Х., Иванова Г.В. Ультрасонометрическая оценка распространенности остеопороза у рабочих производства соды // Материалы V Российского конгресса по остеопорозу и другим метаболическим заболеваниям скелета. – Москва, 2013. – С. 36-37.
6. Галимов Ш.Н. * Детерминанты мужского здоровья и долголетия // «Мужское здоровье и долголетие»: Мат. 10-го Российского научного форума. – Москва, 2012. – С. 29.
7. Галимов Ш.Н. *, Галимова Э.Ф. Убихинон ограничивает степень окислительного повреждения ДНК сперматозоидов при идиопатическом бесплодии // Сб. трудов международного симпозиума «Биохимия – основа наук о жизни». – Казань, 2013. – С. 68-69.

2014 г.

1. Камилов Ф.Х., Егорова Н.Н., Ахмадеева Р.А., Козлов В.Н. Инновационные технологии производства йодсодержащих биологически активных субстанций // «Инновационные технологии в санаторно-курортной практике»: Республиканская научно-практическая конференция с Всероссийским участием. Сборник научных трудов. - Уфа.- Янган-Тау, 2014. - С. 115-117.
2. Мамаев А.Н., Камилов Ф.Х. *, Пономарев Е.Е., Ахмадеева Р.А. Нанотехнологии в синтезе йодсодержащих комплексов // «Биотехнология – перспективы развития»: Материалы III Международной научно-практической конференции. – Уфа, 2014. – С. 54-58.
3. Галимов Ш.Н. *, Галимова Э.Ф. * Идиопатическое бесплодие у мужчин: проблемы и перспективы // «Мужское здоровье и долголетие»: Материалы 12-го Российского научного форума. – Москва, 2014. – С. 19-20.
4. Галимов Ш.Н. * Метаболические особенности эякулята при идиопатическом бесплодии // Материалы 9-го Российско-азиатского уроandroлогического конгресса. – СПб., 2014. – С. 50-51.
5. Конкина И.Г., Князева О.А. *, Хурсан Д.С., Муринов Ю.И. Изучение спектра биологической активности соединений 3d-элементов с D-глюконовой кислотой // «Химические реактивы, реагенты и процессы малотоннажной химии»: материалы XXVIII Международной научно-технической конференции «Реактив-2014». - Уфа: Издательство «Реактив», 2014. - 294 с. (С. 242-243).

2015 г.

1. Князева О.А. Влияние глюконатов 3 d-металлов на иммунный статус лабораторных мышей // Российская научно-практическая конференция «Медицинская биохимия: достижения и перспективы»: сборник научных статей. – Казань, 2015. – С. 124-129.
2. Камилов Ф.Х. *, Меньшикова И.А. *, Бикметова Э.Р. *, Иванова Г.В. Состояние фосфорно-кальциевого обмена и костной прочности у рабочих // VII Российская научно-практическая конференция «Здоровье человека в XXI веке»: сборник научных трудов. – Казань, 2015. – С. 683-687.

2016 г.



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

1. Байгильдина А.А.* Маркеры для ранней диагностики развития тяжелой осложненной формы геморрагической лихорадки с почечным синдромом // Научные труды V Съезда физиологов СНГ, V Съезда биохимиков России, Конференции ADFLIM. – Acta Nature. Спецвыпуск / под ред. А.И. Григорьева, Ю.В. Наточина, Р.И. Сепиашвили, А.Г. Габибова, В.Т. Иванова, А.П. Савицкого. - Дагомыс, 2016. - С 126.
2. Князева О.А.* , Конкина И.Г., Усачев С.А. К вопросу о биохимических механизмах противоопухолевого действия глюконатов 3d-металлов // Научные труды V Съезда физиологов СНГ, V Съезда биохимиков России, Конференции ADFLIM. – Acta Nature. Спецвыпуск / под ред. А.И. Григорьева, Ю.В. Наточина, Р.И. Сепиашвили, А.Г. Габибова, В.Т. Иванова, А.П. Савицкого. - Дагомыс, 2016.- С 171.
3. Галимов Ш.Н., Ахмадуллина Г.Х.*, Гайсина А.Ф.*, Травников О.Ю.*, Гайсина А.Р. Мужское здоровье: глобальные тенденции и российская специфика // «Профилактическая медицина»: материалы Всероссийской конференции с международным участием. - СПб., 2016. - Т. 1. - С. 148-152.

2017 г.

1. Галимова Э.Ф.* , Булыгин К.В.* , Галимов Ш.Н.* Мужское здоровье: управляемые и неуправляемые факторы риска // «Профилактическая медицина-2017»: материалы Всероссийской научно-практической конференции с международным участием. - СПб, 2017. - С. 191-197.
2. Галимов Ш.Н.* , Травников О.Ю.* , Хайбуллина З.Г.* , Гайсина А.Р.* , Галимова С.Ш. Метаболический статус спермоплазмы при бесплодии сопряжен с уровнем диоксинов в эякуляте // Профилактическая медицина-2017: материалы Всероссийской научно-практической конференции с международным участием. - СПб, 2017. - С. 185-191.
3. Галимов Ш.Н.* , Травников О.Ю.* , Ахмадуллина Г.Х.* , Галимова Э.Ф.* Антиоксидантная терапия мужского бесплодия: возможности и ограничения // «Репродуктивные технологии сегодня и завтра»: сборник тезисов докладов XXVII ежегодной Международной конференции РАРЧ / сост. Аншина М.Б., Смирнова А.А. - М.: Изд-во Медиа Сфера. - 2017. - 328 с. - С. 240-242.
4. Галимова Э.Ф.* , Хайбуллина З.Г.* , Гайсина А.Р.* , Галимов Ш.Н.* Антиоксиданты индуцируют глутатион-опосредованные нарушения окислительно-восстановительного статуса сперматозоидов // «Сеченовский Международный Биомедицинский Саммит 2017 (СМБС-2017)»: сборник тезисов докладов. - М.: Перв. Москов. гос. медицин. универ. им. И.М. Сеченова Мин. Здрав. РФ. 2017. - 106 с. - С. 45-46.
5. Байгильдина А.А.* Биохимическая характеристика активности процессов репаративного ангиогенеза при геморрагической лихорадке с почечным синдромом // IV Всероссийская научно-практическая конференция с международным участием «Социально-значимые и особо опасные инфекционные заболевания»: сборник научных статей. Сочи, 1-4 ноября 2017 г. / под ред. Городина В.Н., Жуковой Л.И., Лебедева В.П. - Краснодар: изд-во «Полиграф-ЮГ», 2017. - 372 с. - С. 22-23.



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

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

Асс. Газдалиева Л.М. – 1

Доц. Карягина Н.Т. - 1

Асс. Ахатова А.Р. – 2

Асс. Саптарова Л.М. – 2

Доц. Кулагина И.Г. – 2

Доц. Бикметова Э.Р. – 3

Доц. Меньшикова И.А. – 4

Доц. Абдуллина Г.М. – 4

Проф. Байгильдина А.А. – 5

Проф. Князева О.А. – 6

Проф. Камиллов Ф.Х. - 16

Проф. Галимов Ш.Н. – 20

6.5 Показатели мониторинга эффективности по направлению научно-исследовательской деятельности

Число публикаций, индексируемых в информационно-аналитической системе научного цитирования Web of Science	8
Число публикаций, индексируемых в информационно-аналитической системе научного цитирования Scopus	16
Число, индексируемых в информационно-аналитической системе научного цитирования РИНЦ	109

6.6 Сведения о монографиях

№	Год	Автор(ы)	Название работы	Тираж	Объем, п.л.	Издатель
1	2	3	4	5	6	7



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

2013	1. *Абдуллина Г.М., Барбашова И.А., Борисенко И.Г., *Камилов Ф.Х., *Карягина Н.Т., *Князева О.А., *Кулагина И.Г. и др. 2. *Галимов Ш.Н., Артифексов С.Б., Бородачева И.В., Галимова Э.Ф.	1. Современные аспекты педагогической работы. В 3 книгах. К 2.: монография. 2. Невротические расстройства в андрологической практике.	100	10	КУПРИЕНКО СВ, Одесса ДизайнПресс, Уфа
				12,5	
2014	1. Кургуров Н.В., Капулер О.М., *Камилов Ф.Х., Кохан М.М. 2. Давидович М.Г., *Камилов Ф.Х.	1. Системные метаболические, гемостазиологические и иммунохимические девиации в патогенезе псориаза. 2. Гипогликемия.		15	ГУП РБ Уфимский полиграфкомбинат, Уфа
				11,3	БГМУ, Уфа
2015	1. *Камилов Ф.Х., Фаршатова Е.Р., *Меньшикова И.А., *Бикметова Э.Р., Ганеев Т.И.	1. Остеопороз: влияние химических факторов производственной среды на метаболизм костной ткани.	500	19,4	«Мир печати», Уфа
2016	1. *Галимов Ш.Н., Гайнуллина М.К. Сивочалова О.В., Бакиров А.Б.	1. Профессиональный риск репродуктивных нарушений у работников нефтехимических производств.		17,6	ООО «Принт-2», Уфа
2017	1. Сорокин А.П., Герасимова Л.П., Кабирова М.Ф., Усманова И.П., Когина Э.Н., Саптарова Л.М.* 2. *Камилов Ф.Х., Мамцев А.Н., Козлов В.Н., Пономарева Л.Ф., Ганеев Т.И., Юсупов Р.Р. 3. Амирова З.К., Сперанская О.А. *Галимов Ш.Н.	1. Диагностика и комплексное лечение хронического апикального периодонтита. 2. Йодная недостаточность и профилактика йододефицитных состояний. 3. Новые стойкие органические супертоксианты и их влияние на здоровье человека	500	8,84	ООО «Издательство «Здравоохранение Башкортостана», Уфа
			500	10	«Гилем», уфа
			1000	1	Москва «Эко согласие», Москва

7. Международная деятельность



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

Показатель	ФИО	Приказ	Образовательная организация
Участие научно-педагогических кадров в программах академической мобильности (в том числе участие иностранных преподавателей в образовательном процессе, направление российских преподавателей для участия в образовательном процессе иностранных образовательных учреждений высшего образования)	-	-	

Показатель	ФИО	Приказ	Образовательная организация
Участие ординаторов и аспирантов в программах академической мобильности	-	-	

8. Уровень организации воспитательного процесса на кафедре

Воспитательная работа со студентами тесно связана с учебным процессом в процессе аудиторных занятий и работой в курируемых группах. Преподаватели кураторы студенческих групп 1-2 курса лечебного факультета: Карягина Н.Т., Абдуллина Г.М., Бикметова Э.Р., Меньшикова И.А., Газдалиева Л.М. Профессор Галимов Ш.Н. - декан Медико-профилактического факультета с отделением микробиологии, доцент кафедры И.А. Меньшикова – заместитель декана лечебного факультета по воспитательной работе.

На лабораторных и семинарских занятиях, лекциях по биохимии обсуждаются вопросы дисциплины, отношение к учебе, прививается любовь и уважение к будущей профессии. Преподаватели-кураторы регулярно в соответствии с графиком посещают студенческие общежития, где контролируют условия проживания и дисциплину студентов-медиков, проводят беседы, лекции, организуют совместные посещения музеев, театров, выставок. Одним из важнейших аспектов воспитательной работы является и введение балльно-рейтинговой системы оценки знаний, побуждающей студентов к систематической учебной работе, ответственности и постоянному самосовершенствованию



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

Год	Наименование мероприятий	Приказ
2013	Студенческая весна – 2013 Посещение студенческого общежития	по графику
2014	Студенческая весна – 2014 Посещение студенческого общежития	по графику
2015	Студенческая весна – 2015 Посещение студенческого общежития	по графику
2016	Студенческая весна – 2016 День знаний Молодежный конвент «Медарт» Волонтеры-медики Спортивный туризм Здравствуй лето Посещение студенческого общежития	№30-у от 27.04.16 г. «О проведении мероприятия «Студенческая весна – 2016»» №43-у от 31.08.16 г. «Об участии студентов в мероприятиях, посвященных Дню знаний» №288-а от 13.09.16 г. «О проведении молодежного конвента «Медарт» №25-ПО от 21.05.16 г. «Волонтеры-медики» №99-м от 01.06.16 г. «Спортивный туризм» №215-а от 26.05.16 г. «Здравствуй лето» по графику
2017	Гала-концерта 4-го Межрегионального культурно-спортивного фестиваля «Мечтай, живи, твори!» Вечер студенческого театра «Диалог №38» Турнира по интеллектуальным играм, посвященным 85-летию Университета».	№438-а от 01.11.17 г. «О проведении Гала-концерта 4-го Межрегионального культурно-спортивного фестиваля «Мечтай, живи, твори!» №444-а от 07.11.17 г. «О проведении вечера студенческого театра «Диалог №38»» №495-а от 15.11.17 г. «О проведении Турнира по интеллектуальным играм, посвященным 85-летию Университета»



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

	Новогоднее мероприятие в студенческом общежитии №5 «Мистер БГМУ-2017»». Посещение студенческого общежития	№530-а от 08.12.17 г. «Об организации и проведении новогоднего мероприятия в студенческом общежитии №5» №540-а от 12.12.17 г. «О проведении конкурсно-тематического мероприятия «Мистер БГМУ-2017»» По графику деканата
--	---	---

9. Совместная работа с органами практического здравоохранения

9.1 Внедрение научных достижений в практику:

Год	Наименование внедренных научных достижений в практику	Подтверждающие документы
2013	-	
2014	-	
2015	-	
2016	-	
2017	-	

9.2 Лечебная работа на клинической базе:

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



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

9.3 в области учебно-методической деятельности

2013

17 мая 2013 г на кафедре проведена I межрегиональная олимпиада по биологической химии Биохимик-2013, в которой приняли участие 24 студента из 8 медицинских вузов России.

Преподаватели кафедры приняли участие в конференциях в обсуждении вопросов, посвященных учебно-методической работе:

1. Профессор Камилов Ф.Х., доцент Карягина Н.Т., научно-практическая конференция «Химия: из прошлого в будущее», Оренбург, 29 ноября 2012 г.

2. Профессор Камилов Ф.Х., доцент Карягина Н.Т., доцент Абдуллина Г.М., профессор Князева О.А., доцент Кулагина И.Г., международный научный симпозиум «Наука в жизни современного человека» (интернет-конференция, Одесса, февраль 2013 г.).

2014

В 2014 г на кафедре подготовлено **6 учебных пособий** для обеспечения аудиторной самостоятельной работы студентов различных специальностей.

В работе II-й Межрегиональной олимпиады (16-17 мая 2014 г.) приняли участие 24 студента из 11 медицинских вузов регионов России.

Студенческому научному кружку кафедры биологической химии присужден диплом III степени (27 мая 2014 г) в I Конкурсе на лучший студенческий научный кружок БГМУ

2015

за 2015 г на кафедре 3 учебных пособия для обеспечения самостоятельной внеаудиторной работы обучающихся.

24.04.2015 г. на кафедре проведена **III-я Межрегиональная олимпиада студентов “Биохимик-2015”**, в которой приняло участие 16 участников олимпиады из 9 медицинских вузов различных регионов России (Ижевск, Казань, Екатеринбург, Рязань, Нижний Новгород, Оренбург, Пермь и Уфа).

2016

Издано 1 учебно-методическое пособие для самостоятельной внеаудиторной работы обучающихся

20.05.2016 г. на кафедре проведена IV-я Межрегиональная олимпиада студентов “Биохимик-2016”, в которой приняли участие 22 студента из 10 медицинских вузов различных регионов России (Омск, Казань, Екатеринбург, Рязань, Нижний Новгород, Оренбург, Самара, Пермь и Уфа).



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

10 студентов под руководством преподавателей кафедры выступили на 81-й Всероссийской научной конференции студентов и молодых ученых «Вопросы теоретической и практической медицины» (Уфа, 18-20 апреля 2016 г.), 4 студента награждены дипломом за лучший доклад (руководители проф Камиллов Ф.Х., доц. Бикметова Э.Р.), диплома II степени на Всероссийской конференции «Актуальные вопросы фундаментальной биологии» (Уфа, 27-28 апреля 2016 г) удостоен доклад студентки Зинатуллиной А.М. (рук. доцент Абдуллина Г.М.), диплома III степени на Всероссийском научном форуме «Белые цветы» (Казань, 11-13 апреля 2016 г) удостоен доклад студентки Смаковой Л. А. (рук. доцент Карягина Н.Т., доцент Кулагина И.Г.)

2017

04.05. 2017 г. проведена внутривузовская олимпиада Биохимик БГМУ-2017, в которой приняли участие 73 студента лечебного, педиатрического и стоматологического факультетов. Впервые проведена олимпиада по биохимии для иностранных студентов, обучающихся с использованием языка-посредника (английский).

19.05.2017 г. на кафедре проведена V-я Межрегиональная олимпиада студентов “Биохимик-2017”, в которой принял участие 21 студент из 9 медицинских вузов различных регионов России (Омск, Казань, Екатеринбург, Рязань, Нижний Новгород, Оренбург, Ижевск, Пермь и Уфа).

В течение отчетного учебного года кафедра прошла внутренний аудит учебно-методической работы и ведения учебно-методической документации представителями деканатов лечебного, педиатрического, медико-профилактического и фармацевтического факультетов, процедуру самообследования.

Издано учебно-методическое пособие для обеспечения самостоятельной внеаудиторной работы студентов.

9.4 в области научной и инновационной деятельности

2013

За отчетный период на кафедре биологической химии издано 2 монографии, опубликовано 20 статей в журналах из списка ВАК, 30 – в прочих журналах, представлен и утвержден 1 патент, защищено диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук - 3.

2014

За отчетный период на кафедре биологической химии издано 2 монографии, опубликовано 29 журнальных статей, представлено и утверждено 3 патента, защищено диссертаций на соискание ученой степени доктора наук -1, кандидата наук - 3.

2015

За отчетный период сотрудниками, аспирантами и соискателями кафедры издана 1 монография, опубликована 21 статья в журналах, рекомендованных ВАК, 4 статьи в высокорейтинговых журналах базы Web of Science и Scopus, представлено и утверждено 5



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

патентов, защищено диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук - 3.

2016

Под руководством ППС защищены 2 докторские диссертации (руководители - профессор Камилов Ф.Х, проф. Галимов Ш.Н.).
- публикационная активность - опубликована 21 печатная работа, их них в журналах рекомендованных ВАК - 5 , в журналах, включенных в базы Web of Science, Scopus – 2, в журналах с импакт-фактором $\geq 0,3$ – 6, в зарубежных изданиях -2) и 2 монографии.
Преподаватели кафедры принимали участие и выступали с докладами на научных конференциях:
Профессор Князева О.А. (устный доклад), Профессор Байгильдина А.А (стендовый доклад):
-V Съезд физиологов СНГ, V Съезд биохимиков России, 4-8 октября 2016 г., Сочи-Дагомыс.

2017

За отчетный период сотрудниками, аспирантами и соискателями кафедры издано 2 монографии, опубликована 21 печатная работа, из них 5 - в журналах, рекомендованных ВАК, 2 статьи в высокорейтинговых журналах базы Web of Science и Scopus, 6 - в журналах с импакт-фактором $\geq 0,3$, 2 – в зарубежных изданиях.
Преподаватели кафедры принимали участие и выступали с докладами на научных конференциях:
Профессор Байгильдина:
-IX-я Российская научно-практическая конференция с международным участием «Здоровье человека в XXI веке» Казань, 30-31 марта – 1 апреля 2017 .
-IX Всероссийская научно-практическая конференция «Молекулярная диагностика — 2017», Москва, 18-20 апреля 2017 г.

9.5 в области лечебной деятельности

2013

в соавторстве с работниками практического здравоохранения опубликована 1 монография и 19 печатных работ из них 7 в журналах, рекомендуемых ВАК

2014

опубликовано 15 печатных работ в соавторстве с работниками практического здравоохранения из них 7 в журналах, рекомендуемых ВАК, 3 - в журналах базы Web of Science, Scopus

2015

опубликовано 16 печатных работ в соавторстве с работниками практического здравоохранения из них 8 в журналах, рекомендуемых ВАК, утверждено 2 патента.

2016



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

опубликовано 17

печатных работ в соавторстве с работниками практического здравоохранения из них 6 в журналах, рекомендуемых ВАК

2017 опубликовано 15 печатных работ в соавторстве с работниками практического здравоохранения из них 5 в журналах, рекомендуемых ВАК

9.6 в области воспитательной и социальной деятельности

2013

Важной составляющей воспитательной работы является активация их творческого потенциала студентов и привлечение их к НИР. В 2013 г. в работе Студенческого научного общества на кафедре приняли участие 30 студентов.

17.05.2013 и проведена экскурсия студентов (15 человек) членов СНО в Институт биохимии и генетики Уфимского НЦ РАН. Студенты были ознакомлены с работой лаборатории молекулярной генетики человека, экологической генетики человека, лабораторией фармакогенетики и фармакогеномики, биохимии и иммунитета растений и др.

2014

по результатам 2013-2014 уч.г. кафедра заняла первое место по воспитательной работе среди кафедр лечебного факультета

2015

7 преподавателей кафедры являлись кураторами студенческих групп 1-2 курсов лечебного факультета. Профессор кафедры Галимов Ш.Н. - декан Медикопрофилактического факультета с отделением микробиологии, доцент кафедры И.А. Меньшикова – заместитель декана лечебного факультета по воспитательной работе.

2016

преподаватели кафедры привлечены к кураторской работе (5 преподавателей), в работе студенческого научного кружка приняли участие 30 студентов, под руководством преподавателей кафедры студентами опубликовано 20 печатных работ.

2017

Продолжалась работа преподавателей в качестве кураторов

35 студентов под руководством ППС кафедры приняли участие в 82-й Всероссийской научной конференции студентов и молодых ученых «Вопросы теоретической и практической медицины» (24 апреля 2017 г.) с устными докладами и публикацией печатных работ в Сборнике материалов конференции (Вестник Башкирского государственного медицинского университета, приложение №1, 2017 г).



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

Студент гр Ст-104А Хамматов А.Р. (руководитель проф. Князева О.А.) принял участие в XVIII Международной молодежной научно-практической конференции, Новосибирск.

6 студентов (руководители - проф Князева О.А., доц. Бикметова Э.Р.) приняли участие в Молодежном научно-практическом форуме «Медицина будущего: от разработки до внедрения», Оренбург.

10. Признание работодателя

10.1 Благодарственные письма

2013 -

2014 -

2015 Галимов Ш.Н., Абдуллина Г.М.- Благодарность за активное участие в организации и проведении Недели здравоохранения стран участниц ШОС и БРИКС

2016

-

2017

-

10.2 Почетные грамоты

2013 -

2014 -

2015

профессор Байгильдина А.А.- Почетная грамота Министерства образования РФ

доцент Бикметова Э.Р. – Почетная грамота Профсоюза РФ

Почетная грамота БГМУ

доцент Карягина Н.Т. – Почетная грамота БГМУ

2016

Абдуллина Г.М., почетная грамота ГУП «Баифармация» РБ

2017



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

10.3 Награды

2013
2014
2015
2016
2017 Доц. Валиев А.Г. – почетный знак «За верность БГМУ» Профессор Камиллов Ф.Х. – почетный знак «Золотой фонд БГМУ»

11. Средства массовой информации

11.1 Выступление

2013 - Профессор Галимов Ш.Н. выступил на телевидении в программах: а). Телеканал БСТ, «Телецентр», эфир весна.2013, http://tv-rb.ru/
2014 -
2015 -
2016 -
2017 -

11.2 Статьи

2013 -
2014 -
2015 -
2016 -
2017 -



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

12. Информационное обеспечение кафедры

Информационное обеспечение кафедры

1. Общее количество экземпляров учебно-методической литературы в библиотеке кафедры (методическом кабинете кафедры) **25**
 - 1.1. В том числе количество новой (не старше 10 лет) учебно-методической литературы - **25**
 - 1.2. В том числе количество обязательной учебно-методической литературы - **15**
 - 1.3. Наличие подключения к сети Internet (да/нет)
 - 1.4. Скорость подключения: _____
 - 1.5. Количество терминалов (компьютеров), с которых имеется доступ к сети Internet: - **17**
 - 1.6. Количество единиц вычислительной техники (компьютеров): - **17**

Из них используется в учебном процессе: - **17**
 - 1.7. Количество единиц IBM PC-совместимых компьютеров:

Всего:**17**

С процессорами Pentium II и выше:---

Из них приобретено:

В 2013 году: _____ 2 _____

В 2014 году: _____ - _____

В 2015 году: _____ - _____

В 2016 году: _____ - _____

В 2017 году: _____ - _____

Из них пригодных для тестирования студентов в режиме online:**7**

Из них пригодных для тестирования студентов в режиме offline: **17**
 - 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 - **17**

13. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БАЗА:



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

Адрес учебных лабораторий, кабинетов, учебных комнат и информация об их использовании в учебном процессе (в том числе всех клинических баз)

Средняя площадь (учебная) на одного студента – 14 кв. м.

Общая площадь кафедры – 992 кв. м.

Количество лекционных аудиторий -1 (№248) -58,3 кв.м.

учебных комнат – 8, все учебные комнаты по адресу: ул. Пушкина 96-98, 7-й корпус БГМУ, 2-й эт.;

компьютерный класс – 1, 20 кв.м.

Общая площадь – 399 кв.м.

Преподавательские - 8, 167,9 кв.м.

кабинет заведующего - 18 кв.м.

№ п/п	Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом	Наименование учебных аудиторий, помещений для СРО и др. (с указанием их площади)	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа
ОБРАЗЕЦ:				
1	Биохимия	ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России, корпус №7 (г. Уфа, ул. Пушкина 96/98, кафедра биологической химии БГМУ): учебная комната (24 кв.м.), комната для самостоятельной работы (18 кв.м.), компьютерный класс (22 кв.м.) (перечислить все аудитории, в которых осуществляется образовательная деятельность по дисциплине (модулю), прак-	1. Учебная комната: Специальная мебель: рабочее место для преподавателя (1 стол, 1 стул); рабочее место для обучающихся (письменные столы (парты), парты на 30 посадочных мест); письменная доска. 2. Комната для самостоятельной работы: Специальная мебель: Рабочее место для обучающихся (письменные столы, стулья); шкаф	- ОС Microsoft Windows (Договор № 670 от 4 декабря 2015 г. (ЗАО СофтЛайн Трейд)), - пакет офисных программ Microsoft Office (Договор № 670 от 4 декабря 2015 г. (ЗАО СофтЛайн Трейд)) - антивирус Касперского (Договор № 670 от 4 декабря 2015 г. (ЗАО СофтЛайн Трейд)), - антивирус Dr.Web (Договор



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

		<p><i>тикам в соответствии с учебным планом)</i></p> <p>1. Учеб. лаборатория (к.240) 37,4 кв. м. 2. Учеб. лаборатория (к.242) 37,4 кв. м. 3. Учеб. лаборатория (к.244) 37,4 кв. м. 1. Учеб. лаборатория (к.246) 37,4 кв. м. 1. Учеб. лаборатория (к.247) 37,4 кв. м. 1. Учеб. лаборатория (к.248) 37,4 кв. м. 1. Учеб. лаборатория (к.252) 37,4 кв. м. 1. Учеб. лаборатория (к.239) 37,4 кв. м. 1. Компьютерный класс (к.240) 37,4 кв. м.</p>	<p>для хранения документов. 3. Компьютерный класс для групповых и индивидуальных занятий: 20 компьютеров, телевизор, видеоманитофон, интерактивная доска, мультимедийный проектор, электронные учебники, носители электронной информации.</p>	<p>№ 670 от 4 декабря 2015 г. (ЗАО СофтЛайн Трейд)) - инструменты Microsoft для разработки и дизайна для студентов и аспирантов (Договор № 670 от 4 декабря 2015 г. (ЗАО СофтЛайн Трейд) - пакет для статистического анализа данных Statistica Base for Windows v.12 English / v.10 Russian Academic (Договор № 874 от 17 декабря 2013 (ЗАО СофтЛайн Трейд)</p>
--	--	---	---	---

15. Анкетирование

15.1 Результаты анкетирования обучающихся

Приложение 1

Протокол

15.2 Результаты анкетирования преподавателей

Приложение 2



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

Протокол

Заключение:

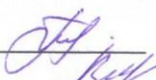
На основании результатов самообследования кафедры Биологической химии комиссия пришла к последующим выводам:

Структура и содержание учебного плана, рабочих программ учебных дисциплин (курсов), реализуемых кафедрой, обеспеченность учебниками и учебными пособиями, уровень квалификации профессорско-преподавательского состава, его педагогический и научный потенциал, материальная обеспеченность учебного процесса, уровень требований к государственной итоговой аттестации выпускников и выпускным квалификационным работам, качество знаний обучающихся и выпускников позволяют считать, что реализуемая образовательная программа в полной мере соответствует требованиям ФГОС ВО и обеспечивает высокий уровень качества подготовки специалистов.

Председатель комиссии

 Д.А. Валишин

Члены комиссии:

 К.А. Пупыкина
 Т.В. Викторова
 О.А. Черняева

Зав. кафедрой

 Ш.Н. Галимов

Согласовано

Начальник отдела качества образования и мониторинга



А.А.Хусаенова



Наименование основной профессиональной образовательной программы

Протокол

анкетирования обучающихся

В анкетировании приняли участие 35 обучающихся, что составило 10 % от количества обучающихся по программе.

Результаты анкетирования студентов			
№ п\п	Вопросы студентам аккредитуемой программы	Ответы	Результаты анкетирования, %
1.	По какой форме обучения Вы получаете образование?	– По очной, – Очно-заочной, – заочной	100
2.	Каков срок получения образования по Вашей программе?	– 4 – 5 – 6 – 7	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.)	– Полностью соответствует; – В основном, соответствует – В большей мере, не соответствует – Не соответствует – Затрудняюсь ответить	36,7 56,7 6,6
4.	Предоставлялась ли Вам возможность выбора дисциплин?	– Да – Нет – Затрудняюсь ответить	33,3 63,3 3,4
5.	Проводились ли у Вас занятия по физической культуре и на каких курсах?	– Да – Нет – Редко – Другое	100
6.	В какой форме проводятся занятия по физической культуре?	– Лекции – Практические занятия – Лекции и практические занятия	96,6 3,4
7.	Каким образом проходит организация практик, стажировок? Места практик определяются вузом?	– Вузом – Находим сами – Другое	100
8.	Всегда ли доступна Вам вся необходимая информация, касающаяся учебного процесса, внеучебных мероприятий?	– Да, всегда – Нет, не всегда – Затрудняюсь ответить – Другое	63,3 20 16,7



Результаты анкетирования студентов			
№ п\п	Вопросы студентам аккредитуемой программы	Ответы	Результаты анкетирования, %
9.	Есть ли у Вас возможность подключения к электронно-библиотечной системе вуза из любой точки, где есть сеть Интернет?	– Да, всегда – Не всегда получается, – Нет	83,3 13,3
10.	Доступны ли Вам учебники, методические пособия, лекции и т.д. в электронной и печатной формах?	– Да. – Нет.	90 10
11.	Как Вы можете оценить их качество?	– Полностью удовлетворен – Удовлетворен в большей мере – Не в полной мере – Не удовлетворен	46,6 40 10 3,4
12.	Удовлетворяет ли Вашим потребностям компьютерное обеспечение учебного процесса?	– Да – Нет – Не знаю	80 20
13.	Удовлетворяет ли Вас качество аудиторий, помещений кафедр, фондов читального зала и библиотеки, учебных лаборатории и оборудования?	– 2-не удовлетворяют – 3-не в полной мере – 4-в большей степени удовлетворяют – 5-удовлетворяют	3,4 16,6 40 40
14.	Оцените, как организована самостоятельная работа в вузе: есть ли для этого помещения, компьютерное обеспечение и т.д.?	– 2-не удовлетворен – 3-не в полной мере – 4-в большей степени удовлетворен – 5-удовлетворен	16,6 40 43,4
15.	Обучаются ли с Вами инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья?	– Да – Нет – Не знаю	40 30 30
	Если да, то созданы ли для них специальные условия для обучения?	– Да, – Нет, – Не знаю.	26,6 3,4 70
16.	Влияет ли Ваше мнение на повышение качества образовательных ресурсов, используемых при реализации программы?	– Да – Нет – Затрудняюсь ответить	10 30 60
17.	Удовлетворены ли Вы тем, что обучаетесь в данном вузе и на данном направлении подготовки (специальности)?	– Полностью удовлетворен – Частично удовлетворен – Не знаю	90 6,6 3,4
18.	Оцените, пожалуйста, качество образования по программе в целом.	– Неудовлетворительно – Удовлетворительно	3,4



Результаты анкетирования студентов

№ п\п	Вопросы студентам аккредитуемой программы	Ответы	Результаты анкетирования, %
		– Хорошо – Отлично	46,6 50

Оценочная шкала результатов анкетирования

Степень удовлетворенности	Процентный интервал удовлетворенности
Неудовлетворенность	До 50%
Частичная неудовлетворенность	От 50% до 65%
Частичная удовлетворенность	От 65% до 80%
Полная удовлетворенность	От 80% до 100%

Общие выводы эксперта.

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

Дата 9.02.2018 г

Подписи членов комиссии _____ / А.А. Хусаенова /

Подпись представителя кафедры _____ / Г.М. Абдуллина /
подпись Ф.И.О. полностью



Наименование основной профессиональной образовательной программы

Протокол

анкетирования научно-педагогических работников

В анкетировании приняли участие 14 преподавателей, что составило 100 % от количества научно-педагогических работников, реализующих программу.**Результаты анкетирования**

№ п\п	Вопросы научно-педагогическим работникам аккредитуемой программы	Ответы	Результаты анкетирования, %
1.	Являетесь ли Вы штатным сотрудником?	– Да – Нет – Внутренний совместитель	80% 13% 7%
2.	Имеете ли Вы ученую степень, ученое звание?	– Да. Кандидат, доктор – Да. Доцент, профессор – Нет.	26% 67% 7%
3.	Имеете ли Вы опыт практической работы по профилю преподаваемых дисциплин	– Да. – Нет – Работаю в данное время – Было давно	54% - 46%
4.	Какие технологии при проведении занятий Вы используете?	– Активные – Интерактивные – Другие	100% 34% 7%
5.	Реализуется ли в Вашей ОО учебные курсы с применением информационных технологий (ИТ)?	– Да – Нет – Не знаю	86% 7% 7%
6.	Создана ли в Вашей ОО электронная информационно-образовательная среда?	– Да – Нет – Затрудняюсь ответить	87% - 13%
7.	Как бы Вы оценили информационную наполненность сайта программы?	– 2-не удовлетворен – 3-не в полной мере – 4-в большей степени удовлетворен – 5-удовлетворен полностью	- 13% 67% 20%
8.	Есть ли у Вас возможность пройти курсы повышения квалификации, обучающие семинары, стажировки?	– Да – Нет	93% 7%
9.	С какой периодичностью Вы проходите повышение квалификации?	– Раз в пять лет – Раз в три года	80% 20%



Результаты анкетирования

№ п\п	Вопросы научно-педагогическим работникам аккредитуемой программы	Ответы	Результаты анкетирования, %
		– Ежегодно	-
10.	Являетесь ли Вы научным руководителем магистерских программ?	– Да – Нет	- 100%
11.	Есть ли у Вас публикации в научных рецензируемых изданиях за последние 5 лет? В каких?	– Да. • В научных рецензируемых изданиях; • в журналах, индексируемых в Российском индексе научного цитирования; • в журналах, индексируемых в базах данных Web of Science или Scopus – Нет – Другое	93% 80 93 20 7%
12.	Принимаете ли Вы участие в научных семинарах, конференциях?	– Да – Нет – Редко – Не знаю	80% - 20% -
13.	Всегда ли доступна Вам вся необходимая информация, касающаяся учебного процесса, внеучебных мероприятий?	– Да, всегда – Нет, не всегда – Затрудняюсь ответить – Другое	93% 7% - -
14.	Удовлетворены ли Вы качеством аудиторий, помещений кафедр, учебных лабораторий и оборудования?	– Полностью удовлетворен – Удовлетворен в большей мере – Не в полной мере – Не удовлетворен	26% 14% 60% -
15.	Удовлетворяет ли Вас качество фондов читального зала и библиотеки?	– 2-не удовлетворяют – 3-не в полной мере – 4-в большей степени удовлетворяют – 5-удовлетворяют	- - 74% 26%
16.	Оцените, пожалуйста, условия организации образовательного процесса по программе в целом.	– Неудовлетворительно – Удовлетворительно	- 20%

**Результаты анкетирования**

№ п\п	Вопросы научно-педагогическим работникам аккредитуемой программы	Ответы	Результаты анкетирования, %
		– Хорошо – Отлично	53% 27%

Оценочная шкала результатов анкетирования

Степень удовлетворенности	Процентный интервал удовлетворенности
Неудовлетворенность	До 50%
Частичная неудовлетворенность	От 50% до 65%
Частичная удовлетворенность	От 65% до 80%
Полная удовлетворенность	От 80% до 100%

Общие выводы эксперта:

1. Удовлетворенность структурой программы (вопросы 4,5) 86% полная удовлетворенность
2. Удовлетворенность общесистемными требованиями к реализации программы (вопросы 1,6,7,8,9) 67% частичная удовлетворенность
3. Удовлетворенность кадровым обеспечением программы (вопросы 2,3,10,11,12) 100% полная удовлетворенность
4. Удовлетворенность материально-техническим обеспечением программы (вопросы 13,14,15) 100% полная удовлетворенность
5. Общая удовлетворенность условиями организации образовательного процесса по программе (вопрос 16) 100% полная удовлетворенность

Дата 23.01.2018

Подписи членов комиссии _____ / А.А. Хусаенова /

Подпись представителя кафедры _____

_____ / Г.М. Абдуллина /
подпись Ф.И.О. полностью



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

Председатель комиссии

 Д.А. Валишин

Члены комиссии:

 К.А. Пупыкина
 Т.В. Викторова
 О.А. Черняева

Зав. кафедрой

 Ш.Н. Галимов

Согласовано

Начальник отдела качества образования и мониторинга



А.А.Хусаенова