

Приложение № 2
к распоряжению ФГБОУ ВО БГМУ
Минздрава России _____ 2024 № _____

УТВЕРЖДАЮ:
и.о. проректора по научной
и международной деятельности
ФГБОУ ВО БГМУ
Минздрава России

_____ Р.Р. Ишемгулов _____ 2024

Отчет о научной работе кафедры биологии за 2024 год

Основные научные направления:

1. Генетика многофакторных заболеваний
2. Генетика канцерогенеза
3. Цитогенетика

2024 год

Приложение № 2
к распоряжению ФГБОУ ВО БГМУ
Минздрава России ____ 2024 № ____

СПИСОК ПУБЛИКАЦИЙ
КАФЕДРЫ БИОЛОГИИ
за 2024 год

	Название статьи	Выходные данные	Количество страниц	Авторы	Количество авторов на оплату: ФИО
1.1. Статьи в журнале, индексируемом в МНБД Wos (отечественные издания)					
1	Expression of Long Noncoding RNAs and Protein-Coding Genes Involved in Oxidative Stress and Cell Senescence in Patients with Chronic Obstructive Pulmonary Disease	Molecular Biology, 2024, Vol. 58, No. 5, pp. 944–960. DOI: 10.1134/S0026893324700481	17	Markelov V.A., Korytina G. F., Aznabaeva Y. G., Gibadullin I. A., Akhmadishina L. Z., Nasibullin T. R., Kochetova O. V., Avzaletdinov A. M. , and Zagidullin N. Sh	Корытина Г.Ф. Кочетова О.В.
2	The Expression of TP53TG1, LINC00342, MALAT1, H19, and MEG3 Long Noncoding RNAs in Type 2 diabetes mellitus.	Mol Biol 58, 246–254 (2024). https://doi.org/10.1134/S0026893324020080 https://link.springer.com/article/10.1134/S0026893324020080	9	Kochetova, O.V., Avzaletdinova, D.S. & Korytina, G.F.	Корытина Г.Ф. Кочетова О.В.
1.2. Статьи в журнале, индексируемом в МНБД Scopus (отечественные издания)					
1	Polymorphic variants of long noncoding RNA genes in the development of Type 2 Diabetes Mellitus	Russian Journal of Genetics. 2024. Т. 60. № 9. С. 1224-1232.	9	Kochetova O.V., Avzaletdinova D.Sh., Kochetova T.M., Viktorova T.V., Korytina G.F.	Кочетова О.В. Корытина Г.Ф. Викторова Т.В.
2	Association of Polymorphic Loci of Long Noncoding RNA Genes	Russ J Genet 60, 1233–1246 (2024).	14	G. F. Korytina, L. Z. Akhmadishinaa, V. A. Markelova,	Корытина Г.Ф. Кочетова О.В.

	(H19, MEG3, MALAT1, LINC00305, LINC00261, LINC02227, and CDKN2B-AS1) with Chronic Obstructive Pulmonary Disease	https://doi.org/10.1134/S1022795424700777		T. R. Nasibullin, Y. G. Aznabaeva, O. V. Kochetova, N. N. Khusnutdinova, A. P. Larkina, N. Sh. Zagidullin, and T. V. Victorova	Викторова Т.В
3	Polymorphic variants of the genes for enzymes of the antioxidant system, apoptosis and inflammation as potential predictors of myocardial infarction	Vavilov Journal of Genetics and Breeding. 2024;28(7):792-800 DOI 10.18699/vjgb-24-87	9	Nasibullin T.R. , Erdman V.V., Timasheva Y.R., Tuktarova I.A., Petinseva A.A., Korytina G.F.	Корытина Г.Ф. Эрдман В.В.
4	Exosomal miRNA-146a and miRNA-424 as possible predictors of immune checkpoint inhibitors therapy response in clear cell renal carcinoma	Russ J Genet 60, T. 60. № 3. C.94-103	10	Asadullina D.D., Gilyazova I.R., Ivanova E.A., Izmailova S.M., Gilyazova G.R., Pavlov V.N., Khusnutdinova E.K.	Измайлова С.М.
1.3. Статьи в журнале, индексируемом в МНБД Wos (зарубежные издания)					
1	Mendelian randomization analysis identifies inverse causal relationship between external eating and metabolic phenotypes	Nutrients 2024, 16, 1166. https://doi.org/10.3390/nu16081166	14	Timasheva Ya., Balkhiyarova Zh., Avzaletdinova D., Morugova T., Korytina G.F., Nouwen A., Prokopenko I., Kochetova O.	Корытина Г.Ф. Кочетова О.В
2	Polygenic markers of survival and longevity in the antioxidant genes PON1, PON2, MTHFR, MSRA, SOD1, NQO1, and CAT in a 20-year follow-up study in the population from the Volga-Ural region.	Gene. 2024 Apr 26:148510. doi: 10.1016/j.gene.2024.148510. Epub ahead of print. PMID: 38679184.		Erdman V, Tuktarova I, Nasibullin T, Timasheva Y, Petintseva A, Korytina G.	Корытина Г.Ф. Эрдман В.В.
1.4. Статьи в журнале, индексируемом в МНБД Scopus (зарубежные издания)					
1	Treatment of Metastatic Renal Cell Carcinoma with Checkpoint Inhibitors in Clinical Practice in the Volga-Ural Region of the Eurasian Continent.	Curr Pharm Des. 2023;29(41):3312-3323. doi: 10.2174/0113816128262498231122072050. PMID: 38037838.	12	Rakhimov RR, Sultanbaev AV, Izmailov AA, Menshikov KV, Zabelin VM, Izmailov AA, Gilyazova GR, Izmailova SM, Bakhtiyarova KS, Izmailova AA, Gilyazova IR.	Измайлова С.М.

1.5. Статьи в российском научном журнале, индексируемом в национальной библиографической базе РИНЦ (с импакт-фактором больше 0,3)					
1	Роль гена АКТ1 при развитии Сахарного диабета типа 2 и его осложнений	Молекулярная медицина. 2024. Т. 22. № 3. С. 57-65.	9	Кочетова О.В., Шангареева З.А., Авзалетдинова Д.Ш., Викторова Т.В., Корытина Г.Ф.	Кочетова О.В. Викторова Т.В. Корытина Г.Ф.
2	Изучение взаимосвязи циркулирующих в крови иммунных комплексов с генами цитокиновой сети у больных ювенильным идиопатическим артритом.	Современная наука: актуальные проблемы теории и практики. Серия Естественные и Технические Науки - № 3 2024. С.18-22	4	Казанцева С. Р., Назарова Л. Ш., Данилко К. В., Малиевский В. А.	Казанцева С. Р.
3	Изучение связи полиморфных вариантов генов цитокинов TNF- α , IL-10, IL-6 с ответом на терапию метотрексатом при ювенильном идиопатическом артрите.	Медицинская генетика. - 2023. - Т. 22, №8. - С. 13-19. https://doi.org/10.25557/2073-7998.2023.08.13-19	7	Казанцева С. Р., Назарова Л. Ш., Данилко К. В., Малиевский В. А., Галимова Э.М., Викторова Т.В.	Казанцева С. Р. Викторова Т.В.
1.6. Издание рецензируемой монографии от 10 п.л. с индексированием в РИНЦ, монография должна быть опубликована по решению научных экспертных советов научных и (или) образовательных организаций, с указанием БГМУ как одного из правообладателей и иметь шифр ISBN					
1					
2...					

Руководитель центра поддержки публикаций

Ответственный по науке кафедры

С.Р. Казанцева

Зав. кафедрой

Т.В.Викторова

Приложение № 3
к распоряжению ФГБОУ ВО БГМУ
Минздрава России ____ 2024 № ____

ЭФФЕКТИВНОСТЬ НАУЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
КАФЕДРЫ БИОЛОГИИ за 2024_год

	Сотрудник кафедры		Показатели эффективности*		**Количество		Итого баллов	Подпись сотрудника кафедры
	Ф.И.О	должность	Шифр	Название	абс.ч.	баллы за ед. показателя		
1	Викторова Т.В.	зав. кафедрой, профессор	1.1	Статьи в МНБД Scopus (отечественные издания)	2	10	20	
			1.5	Статьи ВАК и /или РИНЦ (с импакт-фактором больше 0,3)	2	5	10	
			2.0	Организация международного научно-практического мероприятия в качестве ответственного исполнителя	1	10	10	
Сумма баллов 40								
2	Корытина Г.Ф.	профессор	1.1	Статьи в МНБД Wos (отечественные издания)	2	20	40	
			1.2	Статьи в МНБД Scopus (отечественные издания)	3	10	30	
			1.3	Статьи в МНБД Wos (зарубежные издания)	2	30	60	
			1.5	Статьи ВАК и /или РИНЦ (с импакт-фактором больше 0,3)	1	5	5	
Сумма баллов 135								
3	Кочетова О.В.	доцент	1.1	Статьи в МНБД Wos (отечественные издания)	2	20	40	
			1.2	Статьи в МНБД Scopus (отечественные издания)	2	10	20	
			1.3	Статьи в МНБД Wos (зарубежные издания)	1	30	30	
			1.5	Статьи ВАК и /или РИНЦ (с импакт-фактором больше 0,3)	1	5	5	
Сумма баллов 95								

	Эрдман В.В.	доцент	1.2	Статьи в МНБД Scopus (отечественные издания)	1	10	10	
			1.3	Статьи в МНБД Wos (зарубежные издания)	1	30	30	
Сумма баллов 40								
4	Измайлова С.М	доцент	1.2	Статьи в МНБД Scopus (отечественные издания)	1	10	10	
			1.4	Статьи в МНБД Scopus (зарубежные издания)	1	15	15	
Сумма баллов 25								
5	Казанцева С.Р.	ассистент	1.5	Статьи ВАК и /или РИНЦ (с импакт-фактором больше 0,3)	2	5	10	
Сумма баллов 10								
6	Волкова А.Т.	ст. преподаватель	4.0	Руководство студенческим научным кружком	1	10	10	
Сумма баллов 10								
Всего баллов по кафедре							355	

*Согласно Приказу ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России № 28 от 19.03.2018 «Об утверждении критериев оценки эффективности научной и инновационной деятельности научно-педагогических работников» за исключением **пп.1-4 Перечня критериев** оценки эффективности научной деятельности научно-педагогических работников

** Подтверждение выполнения показателя обязательно (PrintScreen, Приказ и т.д.)

Зав. кафедрой

Т.В. Викторова

Ответственный по науке кафедры

С.Р. Казанцева

Приложение № 4
к распоряжению ФГБОУ ВО БГМУ
Минздрава России ____ 2024 № ____

**ЭФФЕКТИВНОСТЬ НАУЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
ЗАВЕДУЮЩЕГО КАФЕДРОЙ БИОЛОГИИ за 2024_год**

Шифр	Название показателя эффективности*	**Кол-во выполнено	Баллы	
			за единицу показателя	Итого
1.5	Статья в российском научном журнале, включенном в перечне ВАК и /или индексируемом в национальной библиографической базе РИНЦ с импакт-фактором больше 0,3(без учёта количества соавторов) (5 баллов)	2	5	10
1.6	Издание рецензируемой монографии от 10 п.л. с индексированием в РИНЦ, монография должна быть опубликована по решению научных экспертных советов научных и (или) образовательных организаций, с указанием БГМУ как одного из правообладателей и иметь шифр ISBN (10 баллов)	0		
2.0	Организация международного и (или) российского научно-практического мероприятия в качестве ответственного исполнителя (с изданием приказа по университету) (10 баллов)	1	10	10
3.1	Заключение договора НИОКР ответственным исполнителем с привлечением инвестиций в бюджет БГМУ (10 баллов)	0		
3.2	Факт подачи заявки на международный и (или) российский грант (без учёта количества соавторов) (5 баллов)	0		
5.1	Привлечение к публикации отечественных ученых с индексом Хирша >15 в журналы «Медицинский вестник Башкортостана», «Вестник БГМУ», «Креативная хирургия и онкология», (5 баллов)	0		
5.2	Привлечение к публикации зарубежных ученых с индексом Хирша >15 в журналы «Медицинский вестник Башкортостана», «Вестник БГМУ», «Креативная хирургия и онкология» (10 баллов)	0		
	Всего баллов	25		

*Согласно Приказу ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России № 28 от 19.03.2018 «Об утверждении критериев оценки эффективности научной и инновационной деятельности научно-педагогических работников» за исключением **пп.1-4 Перечня критериев** оценки эффективности научной деятельности научно-педагогических работников

** Подтверждение выполнения показателя обязательно (PrintScreen, Приказ и т.д.)

Зав. кафедрой

Т.В. Викторова

декан факультета

Г.М. Акмалова

Приложение № 5
к распоряжению ФГБОУ ВО БГМУ
Минздрава России ____ 2024 № ____

ЭФФЕКТИВНОСТЬ НАУЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
ФАКУЛЬТЕТА _____
за 2024 год

Ф.И.О. научно-педагогического работника	Должность	Сумма баллов
Викторов Т.В.	заведующий кафедрой	40
Корытина Г.Ф.	профессор	135
Кочетова О.В.	доцент	95
Эрдман В.В.	доцент	40
Измайлова С.М.	доцент	25
Казанцева С.Р.	ассистент	10
Волкова А.Т.	ст. преподаватель	10
Сумма баллов подразделения		355

Примечание: списки научно-педагогических работников по каждой кафедре строго по следующему порядку и с соблюдением правильности названия должности:

заведующий кафедрой профессор доцент ассистент ст.преподаватель преподаватель

Декан факультета

Г.М. Акмалова

Ответственный по науке факультета

Р.Р. Хайбуллина

