

## Отчет по науке сотрудника из Кафедры общей патологии, за IV Квартал 2023 - 2024 учебного года.

	Статьи ВАК (со всеми выходными данными по ГОСТ), импакт-фактор журнала, где опубликована статья; цитируемость статьи; ссылка на статью; DOI;	
	Зарубежные статьи (со всеми выходными данными по ГОСТ), импакт-фактор журнала, где опубликована статья; цитируемость статьи; ссылка на статью; DOI;	
Статьи		<p>СтатьяРИНЦ -          - Кафедра общей патологии / Бойчук Сергей Васильевич / РИНЦ / Синтез и перспективы использования новых биологически активных терпеноидов: Материалы IV Научно-практической конференции. / ИССЛЕДОВАНИЕ РОЛИ МЕМБРАН ТРОМБОЦИТОВ В ПРОЯВЛЕНИИ ТРОМБОГЕННЫХ СВОЙСТВ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ТИОТЕРПЕНОИДОВ / Азизова З.Р., Никитина Л.Е., Киселев С.В., Старцева В.А., Бойчук С.В. / 01.01.0001 0:00:00 / – Казань: КГМУ, 2023 – 80 с. / 26-28 / Галембикова А.Р. тезис Sbornik_SPIN_VAT_Kazan_2023 / / <a href="https://kazangmu.ru/general-and-organic-chemistry">https://kazangmu.ru/general-and-organic-chemistry</a></p> <p>- Кафедра общей патологии / Галембикова Айгуль Рафиковна / РИНЦ / СБОРНИК ТЕЗИСОВ XXIV СЪЕЗДА ФИЗИОЛОГИЧЕСКОГО ОБЩЕСТВА ИМ. И. П. ПАВЛОВА / ВЛИЯНИЕ ИЗБЫТКА СЕРОТОНИНА В ЭМБРИОНАЛЬНОМ ПЕРИОДЕ ОНТОГЕНЕЗА НА АКТИВНОСТЬ МЕМБРАННОГО ПЕРЕНОСЧИКА СЕРОТОНИНА В РАННЕМ ПОСТНАТАЛЬНОМ ОНТОГЕНЕЗЕ / Миндубаева Ф.А., Нигматуллина Р.Р., Оспанова М.Д., Ахметова М.Ж., Ниязова Ю.И., Галембикова А.Р. / 01.01.0001 0:00:00 / 2023 / 393-394 / Галембикова Сборник тезисов XXIV съезда физиологического общества им. И. П. Павлова / / <a href="https://elibrary.ru/item.asp?id=54357825&amp;selid=54358560">https://elibrary.ru/item.asp?id=54357825&amp;selid=54358560</a></p> <p>- Кафедра общей патологии / Теплов Александр Юрьевич / РИНЦ / СБОРНИК НАУЧНЫХ ТРУДОВ VII СЪЕЗДА БИОФИЗИКОВ РОССИИ: в 2 томах / Участие мускариновых холинорецепторов M5 подтипа в регуляции секреции медиатора в моторных синапсах мыши в норме и в условиях окислительного стресса / Хамидуллина А.А., Ковязина И.В., Теплов А.Ю. / 01.01.0001 0:00:00 / том 2 – Краснодар: Типография ФГБОУ ВО «КубГТУ», 2023 / 289-290 / Теплов АЮ тезис 2023 Краснодар 289-290 / 10.26297/SbR6.2023.001 / <a href="http://rusbiophysics.ru/files/divfiles/p_1_40.pdf">http://rusbiophysics.ru/files/divfiles/p_1_40.pdf</a></p> <p>СтатьяЯдроРИНЦ -          ДругиеСтатьи          Сборник статей</p>
Список изданных трудов сотрудниками кафедры, за IV Квартал 2023 - 2024 года (все публикации дублируются в научную библиотеку)	Статья Scopus (со всеми выходными данными по ГОСТ), импакт-фактор журнала, где опубликована статья; цитируемость статьи; ссылка на статью; DOI;	<p>- Кафедра общей патологии / Галембикова Айгуль Рафиковна / 3.3.3 Патологическая физиология / Scopus / Успехи молекулярной онкологии / Механизмы цитотоксической активности пиррол-карбоксамидов в отношении опухолевых клеточных сублиний с множественной лекарственной устойчивостью / Галембикова А.Р., Дунаев П.Д., Бикиниева Ф.Ф., Мустафин И.Г., Копнин П.Б., Зыкова С.С., Мухутдинова Ф.И., Сарбазян Е.А., Бойчук С.В. / 01.01.0001 0:00:00 / 2023;10(3) / 59–71 / Галембикова AP УМО 23 / 10.17650/2313-805X-2023-10-3-59-71 / <a href="https://umo.abvpress.ru/jour/article/view/571/312">https://umo.abvpress.ru/jour/article/view/571/312</a></p>

	<p>Статья Web of Science, WoK (со всеми выходными данными по ГОСТ), импакт-фактор журнала, где опубликована статья; цитируемость статьи; ссылка на статью; DOI;</p>	<p>- Кафедра общей патологии / Бойчук Сергей Васильевич / 1.5.4. Биохимия / Web of Science / Biomimetics / Unraveling the Mechanism of Platelet Aggregation Suppression by Thioterpenoids: Molecular Docking and In Vivo Antiaggregant Activity / Liliya E. Nikitina, Pavel S. Bocharov, Alexander A. Ksenofontov, Elena V. Antina, Ilmir R. Gilfanov, Roman S. Pavelyev, Olga V. Ostolopovskaya, Inna V. Fedyunina, Zulfiya R. Azizova, Svetlana V. Pestova, Evgeniy S. Izmet'ev, Svetlana A. Rubtsova, Sergei V. Boichuk, Aigul R. Galembikova, Elena A. Smolyarchuk, Ilshat G. Mustafin, Airat R. Kayumov and Aleksandr V. Samorodov / 01.01.0001 0:00:00 / 2023; 8 (8) / 570 / Бойчук СВ biomimetics23 терпеноиды / 10.3390/biomimetics8080570 / <a href="https://www.mdpi.com/2313-7673/8/8/570">https://www.mdpi.com/2313-7673/8/8/570</a></p> <p>- Кафедра общей патологии / Бойчук Сергей Васильевич / 3.3.3 Патологическая физиология / Web of Science / Cancers / Unraveling the Mechanisms of Sensitivity to Anti-FGF Therapies in Imatinib-Resistant Gastrointestinal Stromal Tumors (GIST) Lacking Secondary KIT Mutations / Sergei Boichuk, Pavel Dunaev, Vera Skripova, Aigul Galembikova, Firyuza Bikinieva, Elena Shagimardanova, Guzel Gazizova, Ruslan Deviatiiarov, Elena Valeeva, Ekaterina Mikheeva, Maria Vasilyeva, Pavel Kopnin, Vladimir Strelnikov and Ramziya Kiyamova / 01.01.0001 0:00:00 / 2023; 15 (22) / 5354 / Бойчук СВ cancers23 гисо / 10.3390/cancers15225354 / <a href="https://www.mdpi.com/2072-6694/15/22/5354">https://www.mdpi.com/2072-6694/15/22/5354</a></p> <p>- Кафедра общей патологии / Бойчук Сергей Васильевич / 3.3.3 Патологическая физиология / Web of Science / Cancers / Oligometastatic Disease (OMD): The Classification and Practical Review of Prospective Trials / Timur Izmailov, Sergey Ryzhkin, Gleb Borshchev and Sergei Boichuk / 01.01.0001 0:00:00 / 2023; 15 (21) / 5234 / Бойчук СВ cancers23 омб / 10.3390/cancers15215234 / <a href="https://www.mdpi.com/2072-6694/15/21/5234">https://www.mdpi.com/2072-6694/15/21/5234</a></p> <p>- Кафедра общей патологии / Теплов Александр Юрьевич / 1.5.2. Биофизика / Web of Science / БИОЛОГИЧЕСКИЕ МЕМБРАНЫ / АТР ВЫЗЫВАЕТ СОКРАЩЕНИЕ ДЕНЕРВИРОВАННЫХ СКЕЛЕТНЫХ МЫШЦ / А. Е. Хайруллин, А. Ю. Теплов, С. Н. Гришин, А. У. Зиганшин / 01.01.0001 0:00:00 / 2023; 40 (6) / 443–448 / Теплов АЮ статья Биологические мембраны 23 / 10.31857/S0233475523060063 / <a href="https://istina.msu.ru/journals/93611/">https://istina.msu.ru/journals/93611/</a></p>
	<p>Изданные рецензируемые монографии (с выходными данными по ГОСТ), всех авторов, название монографии полное, без сокращений, год выпуска, тираж, объем, УПЛ, количество страниц, издательство</p>	<p>- Кафедра общей патологии / Бойчук Сергей Васильевич / Медицинская паразитология: гельминты. Практическое руководство/Поздеев Оскар Кимович, Сабиров Рушан Мирзович, Козлов Сергей Сергеевич, Анохин Владимир Алексеевич, Николаева Ирина Венедиктовна, Бойчук Сергей Васильевич, Хасанова Гульшат Рашатовна, Исламов Рустем Робертович, Халиуллина Светлана Викторовна, Фассахов Рустэм Салахович/01.09.2023 0:00:00/1/25 усл. печ. л./25/400/ООО Издательская группа «ГЭОТАР-Медиа»</p>
	<p>Тезисы конференций, с указанием статуса конференции</p>	
<p>Участие в конференции (с указанием статуса, названия, города, в качестве кого принимали участие, количество участников) за IV Квартал 2023 - 2024 года</p>		<p>////</p>
<p><b>Проведенные конференции (силами кафедры) с предоставлением программы и отчета (см образец) конференции и сборника тезисов, за IV Квартал 2023 - 2024 года (программы конференций и сборники предоставлять оригиналы). С ФОТО- и ВИДЕОТЧЕТОМ</b></p>		
<p><b>Список защитившихся за IV Квартал 2023 - 2024 года, с предоставлением автореферата (оригинала)</b></p>	<p>кандидатские</p> <p>докторские</p>	

<p>Гранты с указанием № гранта, инвестора, названия гранта, руководителя, исполнителя(ей), сумма гранта, № РК за IV Квартал 2023 - 2024 года (с указанием ссылки на указ, постановление и тд)</p>	<p>- Кафедра общей патологии / Бойчук Сергей Васильевич / Противоопухолевая активности 4-пивоил-2-пирролонов в отношении сарком мягких тканей и гастроинтестинальных стромальных опухолей (ГИСО)/20-15-00001/123121100033-7/Российский научный фонд/Бойчук С.В./Мустафин И.Г., Дунаев П.Д., Бикиниева Ф.Ф., Галембикова А.Р., Михеева Е.Г., Зиновьев Д.А., Ивойлова Т.В., Галяутдинова А.Э, Егорова Э.С./15.05.2023 0:00:00/Российский научный фонд/Соглашение Бойчук СВ 2023/</p>
<p>Заявки на гранты с указанием № заявки, инвестора, названия гранта, руководителя, исполнителя(ей), сумма подаваемой заявки за IV Квартал 2023 - 2024 года</p>	<p>Заявки на Грант          Заявки на Грант          - Кафедра общей патологии / Галембикова Айгуль Рафиковна / 24-65-00002/Российский научный фонд/Патогенетическая роль активации FGF-сигнального пути в формировании резистентности солидных опухолей к химио- и таргетным препаратам и способы ее преодоления//Галембикова А.Р./Бойчук С.В., Копнин П.Б./15 000 000/04.10.2023 0:00:00/01.01.2023 0:00:00/заявка РФ ГАР2023          - Кафедра общей патологии / Бикиниева Фирюза Фанисовна / 24-25-00418/Российский научный фонд/Изменения секретома гастроинтестинальных стромальных опухолей в формировании резистентности к таргетным препаратам и прогрессировании заболевания//Бикиниева Ф.Ф./Зиновьев Д.А., Ивойлова Т.В./1 500 000/15.06.2023 0:00:00/01.01.2023 0:00:00/заявка РФ Бикиниева Ф.Ф.23</p>
<p>Межкластерное взаимодействие (участие в конференциях, проведение совместных научно-практических мероприятий, научная работа, гранты, и т.д.) в кластер входят ИжГМА, ПИМУ, КирГМА, ПермГМУ. Ульяновский ГУ, КГМА за IV Квартал 2023 - 2024 года.</p>	
<p>Другие награды (заслуженный деятель, какие-либо медали и тд), достижения, победители конкурсов, олимпиад (различного уровня) и другие достижения, награды кафедры (сотрудников кафедр) за IV Квартал 2023 - 2024 года</p>	
<p>Заклученные договора/соглашения о научном сотрудничестве с регионами, организациями/реальным сектором экономики и другими учреждениями как на территории Российской Федерации, так и за пределами Российской Федерации за IV Квартал 2023 - 2024 года (с предоставлением копии договора в электронном и бумажном вариантах с подписями и печатями)</p>	
<p>Научные работы, которые ведутся по заказам различных организаций (по РТ, по РФ и за рубежом) за IV Квартал 2023 - 2024 года (заказчик, название, краткое описание заказа, сроки реализации, стоимость), с предоставлением договора/соглашения на проведение работ</p>	<p>- Кафедра общей патологии / Бойчук Сергей Васильевич / Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Башкирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации/РОССИЯ/Разработка сингенной биомодели опухоли на базе клеток аденокарциномы кишечника Colon-26/Разработка сингенной биомодели опухоли на базе клеток аденокарциномы кишечника Colon-26, привить экспериментальным животным - беспородным лабораторным мышам опухолевые клетки Colon-26, провести оцентку прививки опухолевой массы, отобрать 50 особей, валидных для проведения мультимодального исследования/1.12.2023-31.12.2023/250 000/399 Казанский ГМУ и БГМУ_НИР</p>
<p>Участвуют сотрудники Вашей кафедры в ред коллегии, консультативные советы журналов (в каких и до какого срока), статус журнала указать</p>	
<p>Сотрудники кафедры, состоящие в руководящих и консультативных органах международных научных обществ и объединений</p>	
<p>Являются ли сотрудники кафедры членами Диссертационного совета (указать номер диссовета, название, по какой специальности, ВУЗ, город, в качестве кого входит в состав диссовета (председатель, зам.председателя, секретарь, член совета))</p>	

<b>Акты внедрения кафедры за IV Квартал 2023 - 2024 год с предоставлением копий в научный отдел</b>	
Заявки, поданные на участие в конкурсах инновационного направления, с указанием темы, руководителя и исполнителя проекта, (ФИО обучающихся, группа), статуса заявки, суммы гранта.	
Наличие совместных РИД (патентов) с другими организациями и учреждениями, из числа неучтенных РИД КГМУ.	////