**­­ Научный отчет кафедры общей патологии (патофизиология) за 2 квартал 2023г.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Список изданных трудов сотрудниками кафедры, за 2 квартал 2023 года (все публикации дублируются в научную библиотеку) | Статьи ВАК (со всеми выходными данными по ГОСТ), импакт-фактор журнала, где опубликована статья; цитируемость статьи; ссылка на статью; DOI; | 1. A. E. Khairullin, M.A.Mukhamedyarov, S.N. Grishin,  **A. Yu. Teplov**, K. K. Nagiev, A.U. Ziganshin Synaptic Aspects of the Pathogenesis of Autism, Amyotrophic Lateral Sclerosis, and Alzheimer’s Disease Biophysics, 2023, Vol. 68, No. 1, pp. 137–145. DOI: 10.1134/S0006350923010086 |
| Зарубежные статьи (со всеми выходными данными по ГОСТ), импакт-фактор журнала, где опубликована статья; цитируемость статьи; ссылка на статью; DOI; | 1. A. E. Khairullin, M.A.Mukhamedyarov, S.N. Grishin,  **A. Yu. Teplov**, K. K. Nagiev, A.U. Ziganshin Synaptic Aspects of the Pathogenesis of Autism, Amyotrophic Lateral Sclerosis, and Alzheimer’s Disease Biophysics, 2023, Vol. 68, No. 1, pp. 137–145. DOI: 10.1134/S0006350923010086 |
| Статьи |  |
| Статья Scopus (со всеми выходными данными по ГОСТ), импакт-фактор журнала, где опубликована статья; цитируемость статьи; ссылка на статью; DOI; | 1. A. E. Khairullin, M.A.Mukhamedyarov, S.N. Grishin,  **A. Yu. Teplov**, K. K. Nagiev, A.U. Ziganshin Synaptic Aspects of the Pathogenesis of Autism, Amyotrophic Lateral Sclerosis, and Alzheimer’s Disease Biophysics, 2023, Vol. 68, No. 1, pp. 137–145. DOI: 10.1134/S0006350923010086 |
| Статья Web of Science, WoK (со всеми выходными данными по ГОСТ), импакт-фактор журнала, где опубликована статья; цитируемость статьи; ссылка на статью; DOI; |  |
| Изданные рецензируемые монографии (с выходными данными по ГОСТ),всех авторов, название монографии полное, без сокращений, год выпуска, тираж, объем, УПЛ, количество страниц, издательство |  |
| Тезисы конференций, с указанием статуса конференции | 1. **Гришин С.Н., Хайруллин А.Е., Габдрахманов А.И., Теплов А.Ю., Ефимова Д.В., Зиганшин А.У.** Передаточная функция электромеханического сопряжения. // СБОРНИК НАУЧНЫХ ТРУДОВ VII СЪЕЗДА БИОФИЗИКОВ РОССИИ: в 2 томах, том 1 – Краснодар: Типография ФГБОУ ВО «КубГТУ», 2023: с. 245-246; DOI 10.26297/SbR6.2023.001 2. **Бикиниева Ф.Ф.**, Рахимова Р.М., Михайлов И.С. Механизм резистентности сублинии клеток остеосаркомы U-2 OS с признаками устойчивости к доксорубицину // X Международный молодёжный научный медицинский форум «Белые цветы», - Казань, 2022, с. 1179-1180 (тезис). Секция «Фундаментальные науки». Научный руководитель – к.м.н., асс. Галембикова А.Р. 3. **Галембикова А.Р., Бикиниева Ф.Ф., Дунаев П.Д.,** Мустафин И.Г., Валеева Е.В., **Бойчук С.В.** Новые подходы к сенситизации сарком мягких тканей и остеосарком к ингибиторам топоизомеразы II типа. // Синтез и перспективы использования новых биологически активных терпеноидов: Материалы IV Научно-практической конференции. – Казань: КГМУ, 2023, с. 63-65. |
| Участие в конференции (с указанием статуса, названия, города, в качестве кого принимали участие, количество участников) за 2 квартал 2023 года | | 1. **Бикиниева Ф.Ф.** МЕХАНИЗМ РЕЗИСТЕНТНОСТИ СУБЛИНИИ КЛЕТОК ОСТЕОСАРКОМЫ U-2 OS С ПРИЗНАКАМИ УСТОЙЧИВОСТИ К ДОКСОРУБИЦИНУ // X Международный молодёжный научный медицинский форум «Белые цветы» (устный доклад). Секция «Фундаментальные науки». Научный руководитель – к.м.н., асс. Галембикова А.Р. 2. **Галембикова А.Р.** Новые подходы к сенситизации сарком мягких тканей и остеосарком к ингибиторам топоизомеразы II типа. // IV Научно-практическая конференци «Синтез и перспективы использования новых биологически активных терпеноидов», 23 мая – 25 мая 2023 г. Казань (устный доклад). 3. **Бойчук С.В.** Противоопухолевая активность пиррол-содержащих гетероциклических соединений. // IV Научно-практическая конференци «Синтез и перспективы использования новых биологически активных терпеноидов», 23 мая – 25 мая 2023 г. Казань (устный доклад). |
| Проведенные конференции **(силами кафедры)** ***с предоставлением программы и отчета (см образец) конференции и сборника тезисов***, за 2 квартал 2023г. (**программы конференций и сборники предоставлять оригиналы)**. **С ФОТО- и ВИДЕОТЧЕТОМ** | |  |
| Список защитившихся за 2 квартал 2023 года, ***с предоставлением автореферата (оригинала)*** | кандидатские |  |
| докторские |  |
| Гранты с указанием № гранта, инвестора, названия гранта, руководителя, исполнителя(ей), сумма гранта, № РК за 2 квартал 2023 года (с указанием ссылки на указ, постановление и тд) | | 1. **Галембикова** **А.Р. (**руководитель**)** «Поиск новых молекулярных мишеней в терапии первичных злокачественных опухолей костей» - РНФ № 20-75-00014 (2021-23гг.) (1500 тыс.) 2. Государственное задание на создание молодежной научной лаборатории «Молекулярные механизмы химиорезистентности опухолей» (2022-2024гг.) (**Галембикова А.Р. -**  руководитель). Название проекта: «Разработка новых подходов для преодоления лекарственной устойчивости злокачественных новообразований» (15000 тыс.) 3. **Бойчук С.В. (**руководитель**),** Мустафин И.Г., **Дунаев П.Д., Бикиниева Ф.Ф., Галембикова** **А.Р.,** Валеева Е.В., Зиновьев Д.А., Нургатина И.И., Сюзев К.Н., Куртасанов Р.С. «Противоопухолевая активность 4-пиваоил-2-пирролонов в отношении сарком мягких тканей и гастроинтестинальных стромальных опухолей (ГИСО)» - РНФ № 20-15-00001 (2023-24гг.) – заявка на продление на 2023-2024 гг. (7000 тыс.) |
| Заявки на гранты с указанием № заявки, инвестора, названия гранта, руководителя, исполнителя(ей), сумма подаваемой заявки за 2 квартал 2023 года | |  |
| 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 2 кв. 2023г. | |  |
| Другие награды (заслуженный деятель, какие-либо медали и тд), достижения, победители конкурсов, олимпиад (различного уровня) и другие достижения, награды кафедры (сотрудников кафедр) за 2 квартал 2023 года | |  |
| Заключенные договора/соглашения о научном сотрудничестве с регионами, организациями (предприятиями реального сектора экономики) и другими учреждениями как на территории Российской Федерации, так и за пределами Российской Федерации за 2 кв. 202 года (с предоставлением копии договора в электронном и бумажном вариантах с подписями и печатями) | |  |
| Научные работы, которые ведутся по заказам различных организаций (по РТ, по РФ и за рубежом) за 2 кв. 2023 года (заказчик, название, краткое описание заказа, сроки реализации, стоимость), с предоставлением договора/соглашения на проведение работ | |  |
| Акты внедрения кафедры за 2 квартал 202 год с предоставлением копий в научный отдел | |  |
| Участвуют сотрудники Вашей кафедры в ред коллегии, консультативные советы журналов (в каких и до какого срока), статус журнала указать | | 1) **Бойчук С.В.** – редакционная коллегия журнала: "Казанский медицинский журнал" (Scopus)  2) **Бойчук С.В**. – редакционная коллегия журнала: "Успехи молекулярной онкологии" (Scopus)  3) **Бойчук С.В.** – редакционная коллегия журнала: "Поволжский онкологический вестник" (РИНЦ)  4) **Бойчук С.В.** – рецензент, член совета журналов MDPI (Scopus, Web of Science) с 2021г  5) **Бойчук С.В.** – приглашенный редактор специального выпуска " "Novel Biomarkers in Human Malignancies: Diagnostic, Prognostic and Predictive Values" " журнала Diagnostics (Scopus, Web of Science) с 2022- 31 августа 2023г   1. **Бойчук С.В.** – приглашенный редактор специального выпуска "Targeting of Signaling Pathways for Cancer Therapy, 2nd Edition" журнала Molecules (Scopus, Web of Science) с 2022- 15 октября 2023г |
| Сотрудники кафедры, состоящие в руководящих и консультативных органах международных научных обществ и объединений | |  |
| 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)) | | **Бойчук С.В.** – КФУ.015.2 № 01-03/1217 от 14.09.2022 (сроком на 5 лет), Совет по защите в области 1.5.4. Биохимия (биологические науки), 1.5.7. Генетика (медицинские и биологические науки), 1.5.11. Микробиология (биологические науки), КФУ, Казань, Член диссертационного совета.  **Бойчук С.В. – КГМУ (Приказ №472 от 22.3.2023) Диссертационный совет № 21.2.012.02 по научным специальностям 3.1.7. стоматология (медицинские науки), 3.2.3. Общественное здоровье, организация и социология здравоохранения (медицинские науки), 3.3.3. Патологическая физиология (медицинские науки).** |
| Другие награды, достижения сотрудников кафедры по научному направлению | |  |
|  | |  |

Ответственный за научную работу кафедры асс., к.м.н. Галембикова А.Р.

Заведующий кафедрой проф., д.м.н. Бойчук С.В.