**Научный отчет кафедры Общей патологии (патофизиология) за 1 квартал 2022 года**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Список изданных трудов сотрудниками кафедры, за I квартал 2022 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. Костяева М.Г., Кастыро И.В., Юнусов Т.Ю., Коломин Т.А., Торшин В.И., Попадюк В.И., Драгунова С.Г., Шилин С.С., Клейман В.К., Сломинский П.А., **Теплов А.Ю.** Экспрессия белка p53 и темные нейроны в гиппокампе у крыс при экспериментальном моделировании септопластики. Молекулярная генетика, микробиология и вирусология. 2022;40(1):39–45.   <https://doi.org/10.17116/molgen20224001139> |
| Зарубежные статьи (со всеми выходными данными по ГОСТ), импакт-фактор журнала, где опубликована статья; цитируемость статьи; ссылка на статью; DOI; | 1. Nikitina LE, Pavelyev RS, Gilfanov IR, Kiselev SV, Azizova ZR, Ksenofontov AA, Bocharov PS, Antina EV, Klochkov VV, Timerova AF, Rakhmatullin IZ, Ostolopovskaya OV, Khelkhal MA, **Boichuk SV, Galembikova AR**, Andriutsa NS, Frolova LL, Kutchin AV, Kayumov AR. Unraveling the Mechanism of Platelet Aggregation Suppression by Monoterpenoids. Bioengineering (IF=4.486) 2022, 9, 24. <https://doi.org/10.3390/bioengineering9010024> 2. **Boichuk, S.; Dunaev, P.;** Mustafin, I.; Mani, S.; Syuzov, K.; Valeeva, E.; **Bikinieva, F.; Galembikova, A.** Infigratinib (BGJ398), a Pan-FGFR Inhibitor, Targets P-Glycoprotein and Increases Chemotherapeutic-Induced Mortality of Multidrug-Resistant Tumor Cells. Biomedicines (IF=6.081) 2022, 10, 601. <https://doi.org/10.3390/biomedicines10030601> |
| Статьи |  |
| Статья Scopus (со всеми выходными данными по ГОСТ), импакт-фактор журнала, где опубликована статья; цитируемость статьи; ссылка на статью; DOI; | 1. Nikitina LE, Pavelyev RS, Gilfanov IR, Kiselev SV, Azizova ZR, Ksenofontov AA, Bocharov PS, Antina EV, Klochkov VV, Timerova AF, Rakhmatullin IZ, Ostolopovskaya OV, Khelkhal MA, **Boichuk SV, Galembikova AR**, Andriutsa NS, Frolova LL, Kutchin AV, Kayumov AR. Unraveling the Mechanism of Platelet Aggregation Suppression by Monoterpenoids. Bioengineering 2022, 9, 24. <https://doi.org/10.3390/bioengineering9010024> 2. **Boichuk, S.; Dunaev, P.;** Mustafin, I.; Mani, S.; Syuzov, K.; Valeeva, E.; **Bikinieva, F.; Galembikova, A.** Infigratinib (BGJ398), a Pan-FGFR Inhibitor, Targets P-Glycoprotein and Increases Chemotherapeutic-Induced Mortality of Multidrug-Resistant Tumor Cells. Biomedicines (IF=6.081) 2022, 10, 601. <https://doi.org/10.3390/biomedicines10030601> |
| Статья Web of Science, WoK (со всеми выходными данными по ГОСТ), импакт-фактор журнала, где опубликована статья; цитируемость статьи; ссылка на статью; DOI; | 1. Nikitina LE, Pavelyev RS, Gilfanov IR, Kiselev SV, Azizova ZR, Ksenofontov AA, Bocharov PS, Antina EV, Klochkov VV, Timerova AF, Rakhmatullin IZ, Ostolopovskaya OV, Khelkhal MA, **Boichuk SV, Galembikova AR**, Andriutsa NS, Frolova LL, Kutchin AV, Kayumov AR. Unraveling the Mechanism of Platelet Aggregation Suppression by Monoterpenoids. Bioengineering 2022, 9, 24. <https://doi.org/10.3390/bioengineering9010024> 2. **Boichuk, S.; Dunaev, P.;** Mustafin, I.; Mani, S.; Syuzov, K.; Valeeva, E.; **Bikinieva, F.; Galembikova, A.** Infigratinib (BGJ398), a Pan-FGFR Inhibitor, Targets P-Glycoprotein and Increases Chemotherapeutic-Induced Mortality of Multidrug-Resistant Tumor Cells. Biomedicines (IF=6.081) 2022, 10, 601. <https://doi.org/10.3390/biomedicines10030601> |
| 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 |  |
| Участие в конференции (с указанием статуса, названия, города, в качестве кого принимали участие, количество участников) за I квартал 2022 года | |  |
| Проведенные конференции **(силами кафедры)** ***с предоставлением программы и отчета (см образец) конференции и сборника тезисов***, за I квартал 2022г. (**программы конференций и сборники предоставлять оригиналы)**. **С ФОТО- и ВИДЕОТЧЕТОМ** | |  |
| Список защитившихся за I квартал 2022 года, ***с предоставлением автореферата (оригинала)*** | кандидатские |  |
| докторские |  |
| Гранты с указанием № гранта, инвестора, названия гранта, руководителя, исполнителя(ей), сумма гранта, № РК за I квартал 2022 года (с указанием ссылки на указ, постановление и тд) | | 1. **Галембикова** **А.Р.** «Поиск новых молекулярных мишеней в терапии первичных злокачественных опухолей костей» - РНФ № 20-75-00014 (2021-23гг.) 2. **Бойчук С.В., Дунаев П.Д., Галембикова** **А.Р.,** Мустафин И.Г., Валеева Е.В., Михеева Е.Г., **Бикиниева Ф.Ф.,** Нургатина И.И., Аухадиева А.М. «Противоопухолевая активность 4-пиваоил-2-пирролонов в отношении сарком мягких тканей и гастроинтестинальных стромальных опухолей (ГИСО)» - РНФ № 20-15-00001 (2020-22гг.) 3. **Бойчук С.В., Дунаев П.Д.,** Мустафин И.Г., Валеева Е.В. Изучение роли FGFR-cигнального пути в патогенезе и терапии гастроинтестинальных стромальных опухолей (ГИСО)- РФФИ № 20-015-00034 А (2020-22гг.) |
| Заявки на гранты с указанием № заявки, инвестора, названия гранта, руководителя, исполнителя(ей), сумма подаваемой заявки за I квартал 2022 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 I кв. 2022г. | |  |
| Другие награды (заслуженный деятель, какие-либо медали и тд), достижения, победители конкурсов, олимпиад (различного уровня) и другие достижения, награды кафедры (сотрудников кафедр) за I квартал 2022 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 I кв. 2022 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 I кв. 2022 года (заказчик, название, краткое описание заказа, сроки реализации, стоимость), с предоставлением договора/соглашения на проведение работ | |  |
| Акты внедрения кафедры за I квартал 2022 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: "Cancer Medicine" (Scopus, Web of Science)  4) **Бойчук С.В.** – редакционная коллегия журналов (2018-2021гг): " Cells, Pharmaceuticals, Current Oncology, Marine Drugs, Cancers, Molecules, Surgeries, International Journal of Molecular Sciences" (Scopus, Web of Science)  5) **Бойчук С.В.** – рецензент, член совета журналов MDPI (Scopus, Web of Science) 2021г  6) **Бойчук С.В.** – приглашенный редактор специального выпуска "Dyes and Luminophores as Biomarkers" журнала Molecules (Scopus, Web of Science) 2021г  7) **Бойчук С.В.** – приглашенный редактор специального выпуска "Targeting of Signaling Pathways for Cancer Therapy" журнала Molecules (Scopus, Web of Science) 2021 |
| 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.03.07. № 01-03/676 от 14.06.2019 (с 1 сентября 2019 года сроком на 5 лет), Совет по защите в области биологических наук, 03.02.03 - Микробиология (биологические науки), 03.01.04 - Биохимия (биологические науки), 03.02.07 - Генетика (биологические науки), КФУ, Казань, Член диссертационного совета. |
|  | |  |

Зав. кафедрой профессор С.В. Бойчук

Ответственная за науку ассистент А.Р. Галембикова

Просим высылать информацию на электронный адрес *rushan.valiev@kazangmu.ru* в сканированном варианте и занести **оригиналы (*авторефераты, программы и сборники конференций, монографии* – принести в научный отдел!)/копии (*статей ВАК, Scopus, WoS, договоров на гранты, договора по научной работе с другими организациями, заявки на грант*– принести в научный отдел) до 25 марта 2022 года!** в научный отдел ГУК 2 этаж, 210 кабинет.

PS: электронную форму отчета просим готовить в формате WORD (doc.; docx.).

Проректор Д.И. Абдулганиева