

Отчет по науке сотрудника из Кафедры общей патологии, за IV Квартал 2024 - 2025 учебного года.

Статьи ВАК (со всеми выходными данными по ГОСТ), импакт-фактор журнала, где опубликована статья; цитируемость статьи; ссылка на статью; DOI;

- Бойчук Сергей Васильевич - ЭКСТРАКТ ЛИСТЬЕВ Olea europaea ПОВЫШАЕТ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТЬ КЛЕТОК РАКА ЖЕЛУДКА К ХИМИОПРЕПАРАТАМ ЗА СЧЕТ ИНГИБИРОВАНИЯ ПРОЦЕССА ИХ ЭПИТЕЛИАЛЬНО-МЕЗЕНХИМАЛЬНОГО ПЕРЕХОДА Ч. Текин, М. Эрджелик, П. Дунаев, А. Галембикова, Г. Тезкан, С. Ак Аксой, Ф. Будак, О. Исык, Н. Юграс, С. Бойчук, Б. Тунджа БИОХИМИЯ 2024, том 89, вып. 1, с. 109 – 130 10.31857/S0320972524010067
- Бойчук Сергей Васильевич - Апоптоз лимфоцитов у пациентов с коронавирусной инфекцией COVID-19 Х.С. Хаертынов, С.В. Бойчук, В.А. Анохин, А.Р. Галембикова, А.Э. Евдокимова Казанский государственный Казанский медицинский журнал 2024. Т. 105, № 6. С. 926–935. 10.17816/KMJ633257
- Бойчук Сергей Васильевич - Иммуноterapia злокачественных глиом: современное состояние проблемы А.А. Пичугин, Р.Р. Ковязина, А.А. Трондин, А.Г. Алексеев, П.Б. Копнин, Т.В. Гессель, С.В. Бойчук Успехи молекулярной онкологии 2024;11(4):23–40. 10.17650/2313-805X-2024-11-4-23-40
- Синергизм ингибиторов FGF / FGFR-и VEGF / VEGFR-сигнальных путей в отношении иматиниб-резистентных клеток гастроинтестинальных стромальных опухолей П. Д. Дунаев, А. Р. Галембикова, С. В. Бойчук Успехи молекулярной онкологии 2024;11(4, Приложение):99–100.
- Механизмы цитотоксической и противоопухолевой активности производных пирролкарбоксамидов А. Р. Галембикова, С. В. Бойчук Успехи молекулярной онкологии 2024;11(4, Приложение):93–94.
- Роль белка межклеточного контакта клаудина 1 в резистентности гастроинтестинальных стромальных опухолей к иматинибу мезилату Ф. Ф. Бикиниева, П. Д. Дунаев, С. В. Бойчук Успехи молекулярной онкологии 2024;11(4, Приложение):25.
- Теплов Александр Юрьевич - ВЛИЯНИЕ БРОМИСТОГО ЭТИДИЯ НА ПУРИНЕРГИЧЕСКУЮ МОДУЛЯЦИЮ МИОНЕВРАЛЬНОЙ ПЕРЕДАЧИ И СОКРАЩЕНИЯ СКЕЛЕТНОЙ МЫШЦЫ А.Н. Горшунова, А.Ю. Теплов, С.Н. Гришин, Р.Д. Мухамедзянов, А.Е. Хайруллин БИОФИЗИКА 2024, том 69, № 6, с. 1–6 10.31857/S0006302924060XXX

<p>Зарубежные статьи (со всеми выходными данными по ГОСТ), импакт-фактор журнала, где опубликована статья; цитируемость статьи; ссылка на статью; DOI;</p>	<p>- Бойчук Сергей Васильевич - ЭКСТРАКТ ЛИСТЬЕВ <i>Olea europaea</i> ПОВЫШАЕТ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТЬ КЛЕТОК РАКА ЖЕЛУДКА К ХИМИОПРЕПАРАТАМ ЗА СЧЕТ ИНГИБИРОВАНИЯ ПРОЦЕССА ИХ ЭПИТЕЛИАЛЬНО-МЕЗЕНХИМАЛЬНОГО ПЕРЕХОДА Ч. Текин, М. Эрджелик, П. Дунаев, А. Галембикова, Г. Тезкан, С. Ак Аксой, Ф. Будаков, О. Исык, Н. Юграс, С. Бойчук, Б. Тунджа БИОХИМИЯ 2024, том 89, вып. 1, с. 109 – 130 10.31857/S0320972524010067</p> <p>- Бойчук Сергей Васильевич - Апоптоз лимфоцитов у пациентов с коронавирусной инфекцией COVID-19 Х.С. Хаертынов, С.В. Бойчук, В.А. Анохин, А.Р. Галембикова, А.Э. Евдокимова Казанский государственный Казанский медицинский журнал 2024. Т. 105, № 6. С. 926–935. 10.17816/KMJ633257</p> <p>- Теплов Александр Юрьевич - ВЛИЯНИЕ БРОМИСТОГО ЭТИДИЯ НА ПУРИНЕРГИЧЕСКУЮ МОДУЛЯЦИЮ МИОНЕВРАЛЬНОЙ ПЕРЕДАЧИ И СОКРАЩЕНИЯ СКЕЛЕТНОЙ МЫШЦЫ А.Н. Горшунова, А.Ю. Теплов, С.Н. Гришин, Р.Д. Мухамедзянов, А.Е. Хайруллин БИОФИЗИКА 2024, том 69, № 6, с. 1–6 10.31857/S0006302924060XXX</p>
--	--

Статьи	<p>Статья РИНЦ -</p> <ul style="list-style-type: none"> - Бойчук Сергей Васильевич - Divergent Contribution of Cytoplasmic Actins to Nuclear Structure of Lung Cancer Cells Galina Shagieva, Vera Dugina, Anton Burakov, Yulia Levuschkina, Dmitry Kudlay, Sergei Boichuk, Natalia Khromova, Maria Vasileva and Pavel Kopnin J. Mol. Sci 2024, 25, 13607 10.3390/ijms252413607 - Бойчук Сергей Васильевич - A novel terpene-BODIPY conjugates based fluorescent probes: Synthesis, spectral properties, stability, penetration efficiency into bacterial, fungal and mammalian cells Galina B. Guseva, Yuliya V. Eremeeva, Alexander A. Ksenofontov, Elena V. Antina, Ilmir R. Gilfanov, Svetlana A. Lisovskaya, Elena Y. Trizna, Airat R. Kayumov, Olga B. Babaeva, Sergei V. Boichuk, Pavel D. Dunaev, Vladimir V. Klochkov, Ilfat Z. Rakhmatullin, Liliya E. Nikitina Spectrochimica Acta Part A: Molecular and Biomolecular Spectroscopy 327 (2025) 125387 10.1016/j.saa.2024.125387 - Бойчук Сергей Васильевич - ЭКСТРАКТ ЛИСТЬЕВ <i>Olea europaea</i> ПОВЫШАЕТ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТЬ КЛЕТОК РАКА ЖЕЛУДКА К ХИМИОПРЕПАРАТАМ ЗА СЧЕТ ИНГИБИРОВАНИЯ ПРОЦЕССА ИХ ЭПИТЕЛИАЛЬНО-МЕЗЕНХИМАЛЬНОГО ПЕРЕХОДА Ч. Текин, М. Эрджелик, П. Дунаев, А. Галембикова, Г. Тезкан, С. Ак Аксой, Ф. Будаков, О. Исык, Н. Юграс, С. Бойчук, Б. Тунджа БИОХИМИЯ 2024, том 89, вып. 1, с. 109 – 130 10.31857/S0320972524010067 - Бойчук Сергей Васильевич - Апоптоз лимфоцитов у пациентов с коронавирусной инфекцией COVID-19 Х.С. Хаертынов, С.В. Бойчук, В.А. Анохин, А.Р. Галембикова, А.Э. Евдокимова Казанский государственный Казанский медицинский журнал 2024. Т. 105, № 6. С. 926–935. 10.17816/KMJ633257 - Бойчук Сергей Васильевич - Иммуноterapia злокачественных глиом: современное состояние проблемы А.А. Пичугин, Р.Р. Ковязина, А.А. Трондин, А.Г. Алексеев, П.Б. Копнин, Т.В. Гессель, С.В. Бойчук Успехи молекулярной онкологии 2024;11(4):23–40. 10.17650/2313-805X-2024-11-4-23-40 - Синергизм ингибиторов FGF / FGFR- и VEGF / VEGFR-сигнальных путей в отношении иматиниб-резистентных клеток гастроинтестинальных стромальных опухолей П. Д. Дунаев, А. Р. Галембикова, С. В. Бойчук Успехи молекулярной онкологии 2024;11(4, Приложение):99–100. - Механизмы цитотоксической и противоопухолевой активности производных пирролкарбоксамидов А. Р. Галембикова, С. В. Бойчук Успехи молекулярной онкологии 2024;11(4, Приложение):93–94. - Роль белка межклеточного контакта клаудина 1 в резистентности гастроинтестинальных стромальных опухолей к иматинибу мезилату Ф. Ф. Бикиниева, П. Д. Дунаев, С. В. Бойчук Успехи молекулярной онкологии 2024;11(4, Приложение):25. - Теплов Александр Юрьевич - COMPARATIVE ANALYSIS OF THERAPEUTIC EFFECT OF PLASMOLIFTING ON THE ANKLE AND OTHER EXTREMITIES JOINTS Теплов О, Salikhov R, Sirazitdinov S, Chaharova M
--------	---

Статья Scopus (со всеми выходными данными по ГОСТ), импакт-фактор журнала, где опубликована статья; цитируемость статьи; ссылка на статью; DOI;

- Бойчук Сергей Васильевич - Divergent Contribution of Cytoplasmic Actins to Nuclear Structure of Lung Cancer Cells Galina Shagieva, Vera Dugina, Anton Burakov, Yulia Levuschkina, Dmitry Kudlay,

Sergei Boichuk, Natalia Khromova, Maria Vasileva and Pavel Kopnin J. Mol. Sci 2024, 25, 13607 10.3390/ijms252413607

- Бойчук Сергей Васильевич - A novel terpene-BODIPY conjugates based fluorescent probes: Synthesis, spectral properties, stability, penetration efficiency into bacterial, fungal and mammalian cells Galina B. Guseva, Yuliya V. Eremeeva, Alexander A. Ksenofontov, Elena V. Antina, Ilmir R. Gilfanov, Svetlana A. Lisovskaya, Elena Y. Trizna, Airat R. Kayumov, Olga B. Babaeva, Sergei V. Boichuk, Pavel D. Dunaev, Vladimir V. Klochkov, Ilfat Z. Rakhmatullin, Liliya E. Nikitina Spectrochimica Acta Part A: Molecular and Biomolecular Spectroscopy 327 (2025) 125387 10.1016/j.saa.2024.125387

- Бойчук Сергей Васильевич - ЭКСТРАКТ ЛИСТЬЕВ *Olea europaea* ПОВЫШАЕТ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТЬ КЛЕТОК РАКА ЖЕЛУДКА К ХИМИОПРЕПАРАТАМ ЗА СЧЕТ ИНГИБИРОВАНИЯ ПРОЦЕССА ИХ ЭПИТЕЛИАЛЬНО-МЕЗЕНХИМАЛЬНОГО ПЕРЕХОДА Ч. Текин, М. Эрджелик, П. Дунаев, А. Галембикова, Г. Тезкан, С. Ак Аксой, Ф. Будаков, О. Исык, Н. Юграс, С. Бойчук, Б. Тунджа БИОХИМИЯ 2024, том 89, вып. 1, с. 109 – 130 10.31857/S0320972524010067

- Бойчук Сергей Васильевич - Апоптоз лимфоцитов у пациентов с коронавирусной инфекцией COVID-19 Х.С. Хаертынов, С.В. Бойчук, В.А. Анохин, А.Р. Галембикова, А.Э. Евдокимова Казанский государственный Казанский медицинский журнал 2024. Т. 105, № 6. С. 926–935. 10.17816/KMJ633257

- Бойчук Сергей Васильевич - Иммуноterapia злокачественных глиом: современное состояние проблемы А.А. Пичугин, Р.Р. Ковязина, А.А. Трондин, А.Г. Алексеев, П.Б. Копнин, Т.В. Гессель, С.В. Бойчук Успехи молекулярной онкологии 2024;11(4):23–40. 10.17650/2313-805X-2024-11-4-23-40

- Синергизм ингибиторов FGF / FGFR-и VEGF / VEGFR-сигнальных путей в отношении иматиниб-резистентных клеток гастроинтестинальных стромальных опухолей П. Д. Дунаев, А. Р. Галембикова, С. В. Бойчук Успехи молекулярной онкологии 2024;11(4, Приложение):99–100.

- Механизмы цитотоксической и противоопухолевой активности производных пирролкарбоксамидов А. Р. Галембикова, С. В. Бойчук Успехи молекулярной онкологии 2024;11(4, Приложение):93–94.

- Роль белка межклеточного контакта клаудина 1 в резистентности гастроинтестинальных стромальных опухолей к иматинибу мезилату Ф. Ф. Бикиниева, П. Д. Дунаев, С. В. Бойчук Успехи молекулярной онкологии 2024;11(4, Приложение):25.

- Теплов Александр Юрьевич - ВЛИЯНИЕ БРОМИСТОГО ЭТИДИЯ НА ПУРИНЕРГИЧЕСКУЮ МОДУЛЯЦИЮ МИОНЕВРАЛЬНОЙ ПЕРЕДАЧИ И СОКРАЩЕНИЯ СКЕЛЕТНОЙ МЫШЦЫ А.Н. Горшунова, А.Ю. Теплов, С.Н. Гришин, Р.Д. Мухамедзянов, А.Е. Хайруллин БИОФИЗИКА 2024, том 69, № 6, с. 1–6 10.31857/S0006302224060000

<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>- Бойчук Сергей Васильевич - Divergent Contribution of Cytoplasmic Actins to Nuclear Structure of Lung Cancer Cells Galina Shagieva, Vera Dugina, Anton Burakov, Yulia Levuschkina, Dmitry Kudlay, Sergei Boichuk, Natalia Khromova, Maria Vasileva and Pavel Kopnin J. Mol. Sci 2024, 25, 13607 10.3390/ijms252413607</p> <p>- Бойчук Сергей Васильевич - A novel terpene-BODIPY conjugates based fluorescent probes: Synthesis, spectral properties, stability, penetration efficiency into bacterial, fungal and mammalian cells Galina B. Guseva, Yuliya V. Eremeeva, Alexander A. Ksenofontov, Elena V. Antina, Ilmir R. Gilfanov, Svetlana A. Lisovskaya, Elena Y. Trizna, Airat R. Kayumov, Olga B. Babaeva, Sergei V. Boichuk, Pavel D. Dunaev, Vladimir V. Klochkov, Ilfat Z. Rakhmatullin, Liliya E. Nikitina Spectrochimica Acta Part A: Molecular and Biomolecular Spectroscopy 327 (2025) 125387 10.1016/j.saa.2024.125387</p> <p>- Бойчук Сергей Васильевич - ЭКСТРАКТ ЛИСТЬЕВ Olea europaea ПОВЫШАЕТ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТЬ КЛЕТОК РАКА ЖЕЛУДКА К ХИМИОПРЕПАРАТАМ ЗА СЧЕТ ИНГИБИРОВАНИЯ ПРОЦЕССА ИХ ЭПИТЕЛИАЛЬНО-МЕЗЕНХИМАЛЬНОГО ПЕРЕХОДА Ч. Текин, М. Эрджелик, П. Дунаев, А. Галембикова, Г. Тезкан, С. Ак Аксой, Ф. Будаков, О. Исык, Н. Юграс, С. Бойчук, Б. Тунджа БИОХИМИЯ 2024, том 89, вып. 1, с. 109 – 130 10.31857/S0320972524010067</p>
<p>Изданные рецензируемые монографии (с выходными данными по ГОСТ), всех авторов, название монографии полное, без сокращений, год выпуска, тираж, объем, УПД, количество страниц, издательство</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 2024 - 2025 года</p>	<p>- Бойчук Сергей Васильевич - Всероссийский IX Всероссийская конференция по молекулярной онкологии Москва Механизмы вторичной резистентности гастроинтестинальных стромальных опухолей к иматинибу и способы её преодоления Докладчик 18.12.2024 0:00:00</p> <p>- Бойчук Сергей Васильевич - Международный ЮБИЛЕЙНОЙ НАУЧНОЙ КОНФЕРЕНЦИИ «ПАТОФИЗИОЛОГИЯ В СИСТЕМЕ СОВРЕМЕННЫХ БИОМЕДИЦИНСКИХ НАУК: ИННОВАЦИОННЫЕ ТРЕНДЫ И ТЕХНОЛОГИИ», ПОСВЯЩЕННАЯ 80-ЛЕТИЮ ФЕДЕРАЛЬНОГО БЮДЖЕТНОГО НАУЧНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ «НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ ОБЩЕЙ ПАТОЛОГИИ И ПАТОФИЗИОЛОГИИ» И ПЛЕНУМА РОССИЙСКОГО НАУЧНОГО ОБЩЕСТВА ПАТОФИЗИОЛОГОВ с международным участием Москва Механизмы резистентности гастроинтестинальных стромальных опухолей к таргетным препаратам и способы их преодоления Докладчик 19.11.2024 0:00:00</p>
<p>Проведенные конференции (силами кафедры) с предоставлением программы и отчета (см образец) конференции и сборника тезисов, за IV Квартал 2024 - 2025 года (программы конференций и сборники предоставлять оригиналы). С ФОТО- и ВИДЕОТЧЕТОМ</p>	
<p>Список защитившихся за IV Квартал 2024 - 2025 года, с предоставлением автореферата (оригинала)</p>	<p>кандидатские</p>
	<p>докторские</p>
<p>Гранты с указанием № гранта, инвестора, названия гранта, руководителя, исполнителя(ей), сумма гранта, № РК за IV Квартал 2024 - 2025 года (с указанием ссылки на указ, постановление и тд)</p>	

<p>Заявки на гранты с указанием № заявки, инвестора, названия гранта, руководителя, исполнителя(ей), сумма подаваемой заявки за IV Квартал 2024 - 2025 года</p>	<p>- Бойчук Сергей Васильевич - РФФ № 25-15-00086 Бойчук Сергей Васильевич Модуляция химиочувствительности злокачественных новообразований ингибиторами рецепторных тирозинкиназ Бойчук Сергей Васильевич Бикиниева Фирюза Фанисовна, Гессель Татьяна Вячеславовна, Галембикова Айгуль Рафиковна 7 000 000 10.11.2024 0:00:00 10.11.2024 0:00:00</p> <p>- Бойчук Сергей Васильевич - RSF-DST № 25-45-01008 Бойчук Сергей Васильевич Металло-ассоциированные ингибиторы рецепторных тирозинкиназ как новая молекулярная платформа для преодоления лекарственной устойчивости гастроинтестинальных стромальных опухолей (ГИСО) Бойчук Сергей Васильевич (Россия), Мукхерджи Ариндам (Индия) Бикиниева Фирюза Фанисовна, Дунаев Павел Дмитриевич, Галембикова Айгуль Рафиковна 7 000 000 29.10.2024 0:00:00 29.10.2024 0:00:00</p> <p>- Михеева Екатерина Геннадьевна - РФФ № 25-25-20214 Михеева Екатерина Геннадьевна Установление живо- и мертворожденности с помощью иммуногистохимического исследования пуповины Михеева Екатерина Геннадьевна 1 500 000 02.10.2024 0:00:00 01.01.2024 0:00:00</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 2024 - 2025 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 2024 - 2025 года</p>	
<p>Заключенные 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 2024 - 2025 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 2024 - 2025 года (заказчик, название, краткое описание заказа, сроки реализации, стоимость), с предоставлением договора/соглашения на проведение работ</p>	

Участвуют сотрудники Вашей кафедры в ред коллегии, консультативные советы журналов (в каких и до какого срока), статус журнала указать	
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))	
Акты внедрения кафедры за IV Квартал 2024 - 2025 год с предоставлением копий в научный отдел	
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.	
Свидетельство РИД	