|  |  |
| --- | --- |
| Ф.И.О. | Филин Андрей Анатольевич |
| Ученая степень, ученое звание, должность | кандидат медицинских наук, зав. кафедрой патологической анатомии |
| Название структурного подразделения | кафедра патологической анатомии |
| Электронная почта | filinan@ya.ru |
| Конт. тел. | 89518743607 |
| Владение языками | английский в совершенстве |
| Основные направления научной деятельности | патологическая анатомия опухолевого роста |
| Публикации (2021-2023):  **1. Andreev P.Y., Filin A.A. Expected binding site of the rabies virus in the polypeptide chain of the α4-subunit of human nicotinic acetylcholine receptors. В книге: #SCIENCE4HEALTH2021. XII международная научная конференция: сборник научных трудов. Москва, 2021. С. 199-200.**  2. Kryl'skii E.D., Popova T.N., Verevkin A.N., Chupandina E.E., Filin A.A., Shikhaliev K.S., Mittova V.O., Popov S.S. Neuroprotective effect of 6-hydroxy-2,2,4-trimethyl-1,2-dihydroquinoline mediated via regulation of antioxidant system and inhibition of inflammation and apoptosis in a rat model of cerebral ischemia/reperfusion. Biochimie. 2021. Т. 186. С. 130-146.  3. Филин А.А., Даниленко В.И., Бугримов Д.Ю. с соавт. К вопросу о функциональной активности узловых образований щитовидной железы при старении. В сборнике: Однораловские морфологические чтения. Материалы Всероссийской научной конференции с международным участием. 2021. С. 170-173.  4. Филин А.А., Даниленко В.И., Бугримов Д.Ю. с соавт. Преподавание патологической анатомии в условиях дистанционного обучения. В сборнике: Однораловские морфологические чтения. Материалы Всероссийской научной конференции с международным участием. 2021. С. 174-177.  5. Филин А.А., Кривонос Я.О., Давыдова А.И. с соавт. К вопросу о роли cd7 т-клеток в морфогенезе колоректального рака. В сборнике: Июньские морфологические чтения. Сборник научных трудов Всероссийской научно-практической конференции с международным участием, посвященной 85-летию со дня рождения российского морфолога, заслуженного деятеля науки РФ, основателя воронежской гистохимической школы, профессора Э.Г. Быкова. Под редакцией И.Э. Есауленко [и др.]. Воронеж, 2021. С. 251-255.  6. Чупандина Е.Е., Филин А.А., Бобровских М.П., Бобровских А.М. Опыт дистанционного обучения студентов лечебного и педиатрического факультетов на кафедре патологической анатомии воронежского государственного медицинского университета имени Н.Н.Бурденко в условиях пандемии covid-19. В сборнике: Июньские морфологические чтения. Сборник научных трудов Всероссийской научно-практической конференции с международным участием, посвященной 85-летию со дня рождения российского морфолога, заслуженного деятеля науки РФ, основателя воронежской гистохимической школы, профессора Э.Г. Быкова. Под редакцией И.Э. Есауленко [и др.]. Воронеж, 2021. С. 261-265.  7. Бобровских А.М., Бобровских М.П., Филин А.А. с соавт. Методические особенности дистанционного формата обучения патологической анатомии с одновременным использованием платформ «Moodle» и «Webinar». В сборнике: Июньские морфологические чтения. Сборник научных трудов Всероссийской научно-практической конференции с международным участием, посвященной 85-летию со дня рождения российского морфолога, заслуженного деятеля науки РФ, основателя воронежской гистохимической школы, профессора Э.Г. Быкова. Под редакцией И.Э. Есауленко [и др.]. Воронеж, 2021. С. 39-43.  8. Филин А.А., Чупандина Е.Е. Использование современных информационных технологий в преподавании патологической анатомии. Материалы VI Съезда Российского общества патологоанатомов, г. Новосибирск, 8–10 июня 2022 г. с.185-186.  9. Филин А.А., Чупандина Е.Е. Морфогенетическая роль тучных клеток при колоректальном раке. Материалы VI Съезда Российского общества патологоанатомов, г. Новосибирск, 8–10 июня 2022 г. с186-187.  10. Филин А.А., Сертаков И.А., Голева А.В., Горячева А.А., Глушакова А.А. Оценка некоторых показателей заболеваемости цервикальным раком в Воронежском регионе. Материалы I Научно-практической конференции молодых ученых, аспирантов, ординаторов, студентов "Будущее акушерства и гинекологии" им. А.С. Калиниченко с междунарродным участием, Воронеж, 2022, с.77-78.  11. Филин А.А., Сертаков И.А., Попов М.В., Чупандина Е.Е. К вопросу о роли тучных клеток как звена микроокружения опухоли в морфогенезе рака шейки матки. Материалы I Научно-практической конференции молодых ученых, аспирантов, ординаторов, студентов "Будущее акушерства и гинекологии" им. А.С. Калиниченко с междунарродным участием, Воронеж, 2022, с.79-80.  12. Малеев Ю.В., Малюков Н.А., Филин А.А. с соавт. Этиология, патогенез, особенности симптомов и дифференциальной диагностики в клинике острого аппендицита и тифлита. В сборнике: Современные аспекты морфологии, патоморфологии и онкопатологии организма человека. Сборник научных статей по материалам международной научной и методической конференции, посвященной году фундаментальных наук. Под редакцией В.А. Лазаренко. Курск, 2022. С. 181-205.  **13. Бугримов Д.Ю., Филин А.А., Лидохова О.В., Климович А.А. Патоморфофизиологические и клинические особенности модификации радиорезистентности в терапии опухолей шейки матки. Вестник новых медицинских технологий. Электронное издание. 2021. Т. 15.**[**№ 6**](https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=47573290&selid=47573294)**. С. 28-32.**  14. Бузлама А.В., Пищулина Е.А., Чувикова И.В., Кузнецов А.Ю., Бурцева А.С., Крыльский Е.Д., Филин А.А. Анализ ассортимента лекарственных препаратов, содержащих декспантенол. Вестник Воронежского государственного университета. Серия: Химия. Биология. Фармация. 2022. [№ 4](https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=49963544&selid=49963556). С. 75-83.  15. Студеникин Р.В., Филин А.А., Мамедов А.А., Нифталиев К.С. Одномоментная дентальная имплантация без ортопедической нагрузки - гистологический и рентгенографический контроль приживаемости. Медицинский алфавит. 2022. [№ 22](https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=49926698&selid=49926700). С. 12-17.  16. Шишкина В.В., Будневский А.В., Алексеева Н.Т., Есауленко Д.И., Филин А.А., Самойленко Т.В., Первеева И.М., Герасимова О.А., Горюшкина Е.С., Антакова Л.Н.  Участие тучных клеток в патогенезе поражения легких при COVID-19 В сборнике: Однораловские морфологические чтения. Материалы Всероссийской научной конференции с международным участием. ФГБОУ ВО "Воронежский государственный медицинский университет им. Н.Н. Бурденко" Минздрава России; Научное медицинское общество анатомов, гистологов и эмбриологов России. Воронеж, 2022. С. 333-337.  17. Будневский А.В., Авдеев С.Н., Овсянников Е.С., Шишкина В.В., Есауленко Д.И., Филин А.А., Савушкина И.А., Первеева И.М., Алексеева Н.Г. Роль тучных клеток и их протеаз в поражении легких у пациентов с COVID-19. Пульмонология. 2023. Т. 33. [№ 1](https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=50247109&selid=50247111). С. 17-26.  18. Агапова М.А., Харитонов Д.Ю., Филин А.А., Самойленко Т.В. Особенности острых гнойных лимфаденитов челюстно-лицевой области и шеи у детей на фоне инфекции вируса Эпштейна-Барр, диагностическая роль онкомаркера LMP-1. Журнал Современная наука: актуальные проблемы теории и практики: Серия «Естественные и Технические науки» №2, 2023г. С.154-158.  19. Budnevsky A.V., Avdeev S.N., Kosanovic D., Shishkina V.V., Filin A.A., Esaulenko D.I., Ovsyannikov E.S., Samoylenko T.V., Redkin A.N., Suvorova O.A., Perveeva I.M. [Role of mast cells in the pathogenesis of severe lung damage in COVID-19 patients](https://elibrary.ru/item.asp?id=52076536) Respiratory Research. 2022. Т. 23. [№ 1](https://elibrary.ru/contents.asp?id=47997249&selid=52076536). С. 1-10.  20. Атякшин Д.А., Шишкина В.В., Будневский А.В., Самодурова Н.Ю., Филин А.А., Антакова Л.Н., Самойленко Т.В., Есауленко Д.И., Герасимова О.А. Способ окрашивания триптаза-позитивных тучных клеток в микропрепаратах тканей c докрашиванием раствором Май-Грюнвальда. Патент на изобретение 2781558 C1, 13.10.2022. Заявка № 2021122678 от 29.07.2021.  **21. Филина Г.Р., Филин А.А., Федотова Т.В., Машнева Е.Ю., Чибисова Н.А. Клинический случай семейного туберозного склерОЗА. Научно-медицинский вестник Центрального Черноземья. 2023.**[**№ 93**](https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=54768448&selid=54768457)**. С. 65-69.**  **22. Кузнецов А.Ю., Бузлама А.В., Крыльский Е.Д., Филин А.А., Доба С.Х. Изучение влияния декспантенола на метаболический профиль при стрептозоциновом диабете. В сборнике: Пути и формы совершенствования фармацевтического образования. Актуальные вопросы разработки и исследования новых лекарственных средств. Сборник трудов 9-ой Международной научно-методической конференции. Посвящается 25-летию создания фармацевтического факультета в Воронежском государственном университете. Под общей редакцией А.С. Беленовой, А.А. Гудковой, Н.А. Дьяковой. Воронеж, 2023. С. 590-595.**  23. Сертаков И.А., Филин А.А., Горячева А.А., Тищенко А.А. Актуализация применения музейных макропрепаратов в комплексе преподавания патологической анатомии. Сборник статей Международной научно-практической конференции, посвященной 85-летию к.м.н., доцента С.П. Ярошевича «Актуальные проблемы морфологии на современном этапе», Минск, 2023, С.458-461.  24. Филин А.А., Чупандина Е.Е., Сертаков И.А., Горячева А.А., Вербицкая Е.А., Тищенко А.А., Даниленко В.И. Перспективы применения цифровых технологий в преподавании патологической анатомии. Сборник статей Международной научно-практической конференции, посвященной 85-летию к.м.н., доцента С.П. Ярошевича «Актуальные проблемы морфологии на современном этапе», Минск, 2023, С.518-521. | |
| Конференции (2021-2023):  1. A. Filin, V. Danilenko, E. Chupandina, S. Kornilova. CD3 and CD7 lymphocytes in the microenvironment of colorectal cancer and their influence on the progression of tumour growth. 33rd European Congress of Pathology, 29 - 31 August 2021, virtual.  2. A. Filin, V. Danilenko, A. Churina, E. Chupandina, M. Bobrovskikh. The functional activity of thyroid nodules during aging. 33rd European Congress of Pathology, 29 - 31 August 2021, virtual.  3. A. Filin, Bobrovskikh, D. Bugrimov, E. Verbitskaya, E. Ulitina, P. Markin, I. De-George, S. Selyavin, V. Shishkina. Thyroid pathology as a result of environmental factors? 33rd European Congress of Pathology, 29 - 31 August 2021, virtual.  4. V. Danilenko, V. Onufrieva, A. Filin. Some histological features in the interpretation of the nodular pathology of the thyroid gland. 33rd European Congress of Pathology, 29 - 31 August 2021, virtual.  5. M. Bobrovskikh, A. Bobrovskikh, A. Filin. Lymphoid cells with Russell's bodies in the spleen of patients died from COVID-19. 33rd European Congress of Pathology, 29 - 31 August 2021, virtual.  6. Филин А.А. Использование современных информационных технологий в преподавании патологической анатомии. VI Съезд Российского общества патологоанатомов, г. Новосибирск, 8–10 июня 2022 г  7. Филин А.А. Морфогенетическая роль тучных клеток при колоректальном раке. VI Съезд Российского общества патологоанатомов, г. Новосибирск, 8–10 июня 2022 г.  8. A. Filin, V. Danilenko, E. Chupandina. Volume of resected tumour as indicator of colorectal cancer dynamics. E-poster. 34th European Congress of Pathology, 3-7 September 2022, Congress Center Basel, Switzerland.  9. A. Filin, E. Chupandina, V. Shishkina, A. Goryacheva. Morphogenetic role of mast cells in colorectal cancer. E-poster. 34th European Congress of Pathology, 3-7 September 2022, Congress Center Basel, Switzerland.  10. A. Filin, I. Sertakov, M. Popov, E. Verbitskaya, V. Shishkina. The role of mast cells in the morphogenesis of cervical cancer. E-poster. 34th European Congress of Pathology, 3-7 September 2022, Congress Center Basel, Switzerland.  11. M. Bobrovskikh, A. Bobrovskikh, A. Filin. Cellular phenomenon of lymphoid cells with Roussel bodies and "flaming" cells in spleen tissue of patients who died of COVID-19. E-poster. 34th European Congress of Pathology, 3-7 September 2022, Congress Center Basel, Switzerland.  12. Z. Vorontsova, S. Selyavin, E. Kudaeva, A. Filin. Modifying bioeffects of posturan incorporation. E-poster. 34th European Congress of Pathology, 3-7 September 2022, Congress Center Basel, Switzerland.  13. Антоненков Ю. Е., Филин А.А., Чупандина Е.Е. Роль морфо-функциональной диагностики в прогнозировании течения реабилитации больных колоректальным раком в пожилом и старческом возрасте. Межрегиональная научно-практическая конференция «Мультидисциплинарный подход в физической и реабилитационной медицине пациентов соматического профиля различных возрастных групп», 16 марта 2023 г., Воронеж, Marriott hotel.  14. Andrey Filin. The role of mast cells in the morphogenesis of cervical cancer. International Research-to-Practice Conference "Topical issues of perinatal pathology", 25 мая 2023 года,  15. I. Sertakov, V. Shishkina, A. Filin, V. Aralova. The role of H. pylori infection and mast cells in the pathogenesis of inflammatory changes in the gastric mucosa. E-poster. 35th European Congress of Pathology «Pathology – a bridge between Science and Medicine», 9 – 13 September 2023, Convention Centre Dublin (CCD), Ireland  16. I. Sertakov, D. Tsimbalist, N. Alekseeva, A. Kvaratskheliya, A. Abasov, A. Filin. Situs inversus totalis in combination with cardiomyopathy in the foetus: a case report. E-poster. 35th European Congress of Pathology «Pathology – a bridge between Science and Medicine», 9 – 13 September 2023, Convention Centre Dublin (CCD), Ireland  17. Сертаков И.А., Филин А.А., Горячева А.А., Тищенко А.А. Актуализация применения музейных макропрепаратов в комплексе преподавания патологической анатомии. Международная научно-практическая конференция, приуроченная  к 85-летию доцента С.П.Ярошевича «Актуальные проблемы морфологии на современном этапе», 13 октября 2023г., Минск, республика Беларусь.  18. Филин А.А., Чупандина Е.Е., Сертаков И.А., Горячева А.А., Вербицкая Е.А., Тищенко А.А., Даниленко В.И. Перспективы применения цифровых технологий в преподавании патологической анатомии. Международная научно-практическая конференция, приуроченная к 85-летию доцента С.П.Ярошевича «Актуальные проблемы морфологии на современном этапе», 13 октября 2023г., Минск, республика Беларусь. | |
| Гранты (иное): - | |