|  |  |
| --- | --- |
| Ф.И.О. | Воронцова Зоя Афанасьевна |
| Ученая степень, ученое звание, должность | Доктор биологических наук  профессор, зав. кафедрой гистологии |
| Название структурного подразделения | кафедра гистологии |
| Электронная почта | [z.vorontsova@mail.ru](https://mail.yandex.ru/?uid=53374932#compose?to=%22%D0%97%D0%BE%D1%8F%20%D0%90%D1%84%D0%B0%D0%BD%D0%B0%D1%81%D1%8C%D0%B5%D0%B2%D0%BD%D0%B0%20%D0%92%D0%BE%D1%80%D0%BE%D0%BD%D1%86%D0%BE%D0%B2%D0%B0%22%20%3Cz.vorontsova%40mail.ru%3E) |
| Конт. тел. | 89036501983 |
| Владение языками | английский – средний уровень |
| Основные направления научной деятельности | 1.Исследование влияния малых доз радиационных воздействий, а также последствий использования боеприпасов, содержащих обедненный уран на нервную, нейроэндокринную, иммунную и интестинальную системы крыс в эксперименте.  2. Изучение изменений морфологии органов в условиях воздействия стимуляторов восстановительных процессов кожных покровов. |
| Публикации (2020-2023):  1. Морфологические критерии функциональности органов после инкорпорирования обедненного урана в эксперименте /Воронцова З.А., Шевцова А.С.//  В сборнике: Морфология в XXI веке: теория, методология, практика. Сборник трудов всероссийской (национальной) научно-практической конференции. Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии - МВА имени К.И. Скрябина». Москва, 2023. С. 137-139.  2. Некоторые диагностические критерии биоэффектов обедненного урана на нейроэндокринные органы. /Воронцова З.А., Джумабоев Ш.Д., Минасян В.В.//  В сборнике: Морфология в XXI веке: теория, методология, практика. Сборник трудов всероссийской (национальной) научно-практической конференции. Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии - МВА имени К.И. Скрябина». Москва, 2023. С. 165-167.  3. Морфофункциональные изменения яичек у русской выхухоли в различные сезоны года./ Ульянов И.А., Ульянова А.В., Воронцова З.А., Торгун П.М.//  В сборнике: Морфология в XXI веке: теория, методология, практика. Сборник трудов всероссийской (национальной) научно-практической конференции. Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии - МВА имени К.И. Скрябина». Москва, 2023. С. 24-25.  4. Иммуно-метаболическая терапия в лечении комплексной патологии гнойно-воспалительных заболеваний./ Земскова В.А., Бакулева Н.И., Трубчанина Ю.А., Воронцова З.А., Земсков А.М., Бережнова Т.А. //Вестник новых медицинских технологий. 2023. Т. 30. № 3. С. 56-59.  5. Влияние генеза гнойно-воспалительных заболеваний на эффективность иммунометаболической терапии иммуно-оксидантного стресса./Земскова В.А., Трубчанина Ю.А., Воронцова З.А., Земсков А.М., Бережнова Т.А., Золотухин О.В.//  Вестник новых медицинских технологий. Электронное издание. 2023. Т. 17. № 3. С. 95-100.  6. Метаболическая и иммуномодулирующая терапия в лечении осложненных гнойно-воспалительных заболеваний. /Земскова В.А., Бакулева Н.И., Трубчанина Ю.А., Глаголева А.Б., Земсков А.М., Ширяев О.Ю., Бережнова Т.А., Воронцова З.А., Ширяев Н.О. //Вестник новых медицинских технологий. Электронное издание. 2023. Т. 17. № 4. С. 89-93.  7. Гистологическая характеристика плацент при острой генитальной герпес-вирусной инфекции. /Воронцова З.А., Жиляева О.Д., Шишкина В.В., Золотарева С.Н., Самойленко Т.В., Горюшкина Е.С., Антакова Л.Н.//Журнал анатомии и гистопатологии. 2023. Т. 12. № 1. С. 20-28.  8. Морфофункциональное состояние трахеи и щитовидной железы после однократного инкорпорирования обедненного урана спустя один месяц./ Воронцова З.А., Алехина А.С.//В сборнике: Актуальные вопросы фундаментальной и клинической морфологии. Материалы Международной научно-практической конференции, приуроченной к 80-летию член-корреспондента РАН, доктора медицинских наук, профессора Дмитрия Васильевича Баженова. Редколлегия: Л.В. Чичановская [и др]., отв. ред. В.Г. Шестакова. Тверь, 2022. С. 106-113.  9. Гистология плаценты при генитальной герпес-вирусной инфекциии. /Жиляева О.Д., Воронцова З.А., Золотарева С.Н., Шишкина В.В. //В сборнике: Актуальные вопросы фундаментальной и клинической морфологии. Материалы Международной научно-практической конференции, приуроченной к 80-летию член-корреспондента РАН, доктора медицинских наук, профессора Дмитрия Васильевича Баженова. Редколлегия: Л.В. Чичановская [и др]., отв. ред. В.Г. Шестакова. Тверь, 2022. С. 196-201.  10.Реакция региональных лимфатических узлов околоушной железы на воздействие обедненного урана. /Селявин С.С., Воронцова З.А., Гусятинская Е.И. //В сборнике: Актуальные вопросы фундаментальной и клинической морфологии. Материалы Международной научно-практической конференции, приуроченной к 80-летию член-корреспондента РАН, доктора медицинских наук, профессора Дмитрия Васильевича Баженова. Редколлегия: Л.В. Чичановская [и др]., отв. ред. В.Г. Шестакова. Тверь, 2022. С. 434-437.  11. Морфофункциональные изменения яичек у русской выхухоли в постнатальном онтогенезе./ Ульянов И.А., Ульянова А.В., Воронцова З.А., Торгун П.М. //В сборнике: Молодежь и наука: результаты и перспективы. Сборник материалов Всероссийской научно-практической конференции студентов и молодых учёных с международным участием. Саратов, 2022. С. 94-96.  12. Исключительные и парадоксальные явления в иммунологии./ Бакулева Н.И., Воронцова З.А., Земсков А.М., Ширяев О.Ю.//Вестник новых медицинских технологий. 2022. Т. 29. № 1. С. 53-58.  13. Эффективность сперматогенеза у русской выхухоли в различные сезоны года/  Ульянов И.А., Воронцова З.А., Торгун П.М., Алексеева Н.Т., Ульянова А.В., Лободин К.А., Лозовая Е.Г., Мозговая Е.И.// Вестник новых медицинских технологий. Электронное издание. 2022. Т. 16. № 1. С. 114-120.  14. Становление гонадотропной функции гипофиза у двух редких видов млекопитающих./ Воронцова З.А., Торгун П.М., Алексеева Н.Т., Ульянов А.Г., Лободин К.А., Ульянов И.А., Лозовая Е.Г., Мозговая Е.И. //Вестник новых медицинских технологий. Электронное издание. 2022. Т. 16. № 1. С. 121-126.  15. Гематологические индексы при covid-19: ретроспективное исследование. /Гребенникова И.В., Лидохова О.В., Макеева А.В., Бердников А.А., Савченко А.П., Блинова Ю.В., Воронцова З.А. //Вестник новых медицинских технологий. Электронное издание. 2022. Т. 16. № 6. С. 87-91.  16. Динамика митотических клеток эпителия крипт тощей кишки крыс в условиях электромагнитного излучения свч-диапазона./Золотарева С.Н., Воронцова З.А., Жиляева О.Д. //В сборнике: Морфология в XXI веке: теория, методология, практика. Сборник трудов всероссийской (национальной) научно-практической конференции. Москва, 2021. С. 100-102.  17. Морфофункциональная характеристика нейросекреторных клеток переднего отдела гипоталамуса после воздействия обедненного урана./ Минасян В.В., Воронцова З.А.// В сборнике: Однораловские морфологические чтения. Материалы Всероссийской научной конференции с международным участием. 2021. С. 110-114.  18. Гистоэнзимологическая оценка состояния слизистой оболочки толстой кишки в эксперименте с обедненным ураном./ Иванова Е.Е., Воронцова З.А.//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. 112-118.  19. Морфофункциональная состояние органов с разной скоростью обновления в реакциях на обедненный уран. /Минасян В.В., Воронцова З.А., Селявин С.С., Кудаева Э.Ф.// В сборнике: Однораловские морфологические чтения - 2021. Материалы Всероссийской научной конференции с международным участием. Воронеж, 2021. С. 130-134.  20. Гистологические особенности плаценты при железодефицитной анемии./ Жиляева О.Д., Воронцова З.А., Золотарева С.Н.//В сборнике: Инновации и актуальные проблемы морфологии. Сборник научных статей, посвященный 100-летию кафедры нормальной анатомии УО «Белорусский государственный медицинский университет». Министерство здравоохранения Республики Беларусь; Белорусский государственный медицинский университет; Белорусское научное общество морфологов. Минск, 2021. С. 136-139.  21. Морфофункциональное состояние клеточных популяций с разной скоростью обновления в условиях изолированного γ-облучения. /Золотарева С.Н., Воронцова З.А., Жиляева О.Д., Логачева В.В.//В сборнике: Инновации и актуальные проблемы морфологии. Сборник научных статей, посвященный 100-летию кафедры нормальной анатомии УО «Белорусский государственный медицинский университет». Министерство здравоохранения Республики Беларусь; Белорусский государственный медицинский университет; Белорусское научное общество морфологов. Минск, 2021. С. 143-146.  22. Физиологическая гибель сперматогенных клеток у соболей. /Торгун П.М., Воронцова З.А., Ульянов И.А.// В сборнике: Морфология в XXI веке: теория, методология, практика. Сборник трудов всероссийской (национальной) научно-практической конференции. Москва, 2021. С. 214-218.  23. Основы микробиологии и иммунологии. /Земсков А.М., Земскова В.А., Воронцова З.А., Мамчик Н.П., Попов В.И., Старцева С.В., Калашникова А.П., Новосельцева Т.Д. учебник / Сер. Среднее профессиональное образование. Москва, 2021.  24. Результаты морфоклинических исследований с позиции здоровьесбережения. /Воронцова З.А., Жиляева О.Д., Золотарева С.Н. //В книге: ЗДОРОВЬЕСБЕРЕЖЕНИЕ СТУДЕНЧЕСКОЙ МОЛОДЁЖИ. Материалы межвузовской научно-практической on-line конференци. Воронеж, 2021. С. 24-26.  25. Адаптационные возможности кишки и гипоталамуса после инкорпорирования обедненного урана. /Иванова Е.Е., Минасян В.В., Воронцова З.А.// В книге: ЗДОРОВЬЕСБЕРЕЖЕНИЕ СТУДЕНЧЕСКОЙ МОЛОДЁЖИ. Материалы межвузовской научно-практической on-line конференци. Воронеж, 2021. С. 27-29.  26. Морфофункциональная характеристика периферических эндокринных желез в условиях пролонгации пострадиационных сроков. /Воронцова З.А., Джумабоев Ш.Д., Селявин С.С., Минасян В.В., Золотарева С.Н.// В сборнике: Однораловские морфологические чтения. Материалы Всероссийской научной конференции с международным участием. 2021. С. 31-34.  27. Модифицирующие эффекты измененной газовой среды при радиационных воздействиях. /Воронцова З.А., Золотарева С.Н., Селявин С.С., Логачева В.В., Ноздреватых А.А. //В сборнике: Однораловские морфологические чтения. Материалы Всероссийской научной конференции с международным участием. 2021. С. 34-38.  28. Реакция трахеи в условиях инкорпорирования обедненного урана./ Воронцова З.А., Алехина А.С.//В сборнике: Морфология в XXI веке: теория, методология, практика. Сборник трудов всероссийской (национальной) научно-практической конференции. Москва, 2021. С. 52-56.  29.Особенности морфофункциональных изменений в трахее после инкорпорирования обедненного урана. /Воронцова З.А., Алехина А.С.//  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. 54-58.  30. Динамика гормонообразования в щитовидной железе после инкорпорирования обедненного урана. /Воронцова З.А., Болычева А.Д.//В сборнике: Морфология в XXI веке: теория, методология, практика. Сборник трудов всероссийской (национальной) научно-практической конференции. Москва, 2021. С. 56-58.  31. Динамика гормонообразования в щитовидной железе после инкорпорирования обедненного урана. /Воронцова З.А., Болычева А.Д. //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. 58-61.  32. Морфофункциональное состояние слизистой оболочки тощей кишки в условиях изолированного, комбинированного и сочетанного действия факторов. /Золотарева С.Н., Воронцова З.А., Жиляева О.Д., Логачева В.В. //В сборнике: Однораловские морфологические чтения - 2021. Материалы Всероссийской научной конференции с международным участием. Воронеж, 2021. С. 66-69.  33. Морфофункциональная характеристика трахеи после инкорпорирования обедненного урана. /Воронцова З.А., Алехина А.С.//В сборнике: Инновации и актуальные проблемы морфологии. Сборник научных статей, посвященный 100-летию кафедры нормальной анатомии УО «Белорусский государственный медицинский университет». Министерство здравоохранения Республики Беларусь; Белорусский государственный медицинский университет; Белорусское научное общество морфологов. Минск, 2021. С. 73-76.  34. Комплексный характер оценки морфофункционального состояния кишечной системы после воздействия обедненного урана. /Воронцова З.А., Кудаева Э.Ф., Иванова Е.Е. //В сборнике: Инновации и актуальные проблемы морфологии. Сборник научных статей, посвященный 100-летию кафедры нормальной анатомии УО «Белорусский государственный медицинский университет». Министерство здравоохранения Республики Беларусь; Белорусский государственный медицинский университет; Белорусское научное общество морфологов. Минск, 2021. С. 77-79.  35. Экспериментально-клиническое обоснование использования мази эбермин в местном лечении ран (краткий обзор литературы). /Воронцова З.А., Ноздреватых А.А., Образцова А.Е.// Вестник новых медицинских технологий. 2021. Т. 28. № 1. С. 41-44.  36. Особенности модифицирующих эффектов уранового инкорпорирования в реакциях компонентов органов пищеварительной системы. /Воронцова З.А., Кудаева Э.Ф., Селявин С.С.// Научно-медицинский вестник Центрального Черноземья. 2021. № 83. С. 25-28.  37. Макро – и микроскопический анализ возрастных и топографических особенностей кишечных желез взрослого человека. /Клочкова С.В., Воронцова З.А., Алексеева Н.Т., Чучкова Н.Н., Чучков В.М., Никитюк Д.Б. //Вестник новых медицинских технологий. Электронное издание. 2021. № 1. С. 116-119.  38. Индуцибельность взаимодействий органов интестинальной системы и кишечно - ассоциированной лимфоидной ткани после инкорпорирования обедненного урана/Воронцова З.А., Кудаева Э.Ф., Иванова Е.Е., Селявин С.С.//Вестник новых медицинских технологий. Электронное издание. 2021. № 1. С. 150-156.  39. Экспериментальное моделирование плацентарной недостаточности и синдрома задержки роста плода (обзор литературы)/Воронцова З.А., Жиляева О.Д., Золотарева С.Н., Логачева В.В.//Вестник новых медицинских технологий. Электронное издание. 2021. № 1. С. 35-46.  39. Изучение спонтанного заживления кожной раны в условиях влажной среды/  Мишина Е.С., Затолокина М.А., Воронцова З.А.//Крымский журнал экспериментальной и клинической медицины. 2021. Т. 11. № 1. С. 12-15.  40.Морфофункциональные изменения семенников у собак различного возраста/  Торгун П.М., Воронцова З.А., Ульянов И.А.//В сборнике: актуальные вопросы патологии, морфологии и терапии животных. Материалы 20-й национальной научно-практической конференции с международным участием по патологической анатомии животных. Министерство сельского хозяйства российской федерации; федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «башкирский государственный аграрный университет»; федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «уральский государственный аграрный университет»; международная общественная организация «международная академия аграрного образования». 2020. С. 313-316.  41. Эффекты результативной работы проблемно-ориентированного обучения/Воронцова З.А., Золотарева С.Н., Селявин С.С., Кудаева Э.Ф.//В сборнике: Современные проблемы морфологии. Материалы научной конференции, посвященной памяти академика РАН, профессора Льва Львовича Колесникова. 2020. С. 41-44.  42. Оценка опасности воздействия электромагнитных полей на морфофункциональное состояние щитовидной железы/Григорьев Ю.Г., Воронцова З.А., Ушаков И.Б.//Радиационная биология. Радиоэкология. 2020. Т. 60. № 6. С. 622-626.  43. Клеточные реакции слизистой оболочки органов интестинальной системы после уранового инкорпорирования/Воронцова З.А., Кудаева Э.Ф.//Морфологические ведомости. 2020. Т. 28. № 1. С. 9-15.  44. Морфофункциональные особенности реакции экзокриноцитов тощей и толстой кишки на воздействие обедненного урана/Кудаева Э.Ф., Воронцова З.А., Иванова Е.Е.//Морфология. 2020. Т. 157. № 2-3. С. 113.  45. Особенности сперматогенеза у собак/Торгун П.М., Воронцова З.А., Ульянов И.А.//Морфология. 2020. Т. 157. № 2-3. С. 211.  46. Строение плаценты на фоне прегравидарной антианемической терапии/  Жиляева О.Д., Воронцова З.А., Гуреев А.С.//Морфология. 2020. Т. 157. № 2-3. С. 76.  47. Биоэффекты влияния измененной газовой среды на слизистую оболочку тощей кишки/Золотарева С.Н., Воронцова З.А., Логачева В.В.//Морфология. 2020. Т. 157. № 2-3. С. 83-84.  48.Оценка морфологических изменений слизистой оболочки тощей кишки в условиях модификации ионизирующего облучения/Золотарева С.Н., Воронцова З.А., Жиляева О.Д.//Вестник новых медицинских технологий. Электронное издание. 2020. № 5. С. 175-180. | |
| Конференции (2020-2023):  1.З.А.Воронцова, А.А.Ноздреватых, А.Е.Образцова/Экспериментально-клиническое обоснование использования мази эбермин в местном лечении ран//Всероссийская научно-практическая конференция с международным участием "Должановские чтения", 12 сентября 2020г, Россия, Воронеж, ВГМУ им Н.Н. Бурденко  2. З.А. Воронцова, Э.Ф. Кудаева, Е.Е. Иванова, С.С. Селявин/Индуцибельность взаимодействий органов интестинальной системы и кишечно-ассоциированной лимфоидной ткани после инкорпорирования обедненного урана// Всероссийская научно-практическая конференция с международным участием "Должановские чтения", 12 сентября 2020г, Россия, Воронеж, ВГМУ им Н.Н. Бурденко  3. С.Н. Золотарева, З.А. Воронцова/Оценка морфологических изменений слизистой оболочки тощей кишки в условиях модификации ионизирующего облучения. //Всероссийская научно-практическая конференция с международным участием "Должановские чтения", 12 сентября 2020г, Россия, Воронеж, ВГМУ им Н.Н. Бурденко  4. З.А.Воронцова, О.Д. Жиляева/Экспериментальное моделирование плацентарной недостаточности и синдрома задержки развития плода//Всероссийская научно-практическая конференция с международным участием "Должановские чтения", 12 сентября 2020г, Россия, Воронеж, ВГМУ им Н.Н. Бурденко  5. З.А. Воронцова, С.Н. Золотарева/Эффекты результативной работы проблемно-ориентированного обучения// Научная конференция «Современные проблемы морфологии» Посвященная памяти академика ран, Льва Львовича Колесникова II пленум правления научного медицинского общества анатомов, гистологов и эмбриологов Место проведения: Москва, Устьинский проезд 2/14, ФГБУН «ФИЦ ПИТАНИЯ И БИОТЕХНОЛОГИИ». 10 декабря 2020 г.  6.Золотарева С.Н., Воронцова З.А., Логачева В.В./Биоэффекты влияния измененной газовой среды на слизистую оболочку тощей кишки (стендовый доклад)//XV Конгресса Международной Ассоциации морфологов (onlain)  7.Кудаева Э.Ф., Воронцова З.А., Иванова Е.Е./Морфофункциональные особенности реакции экзокриноцитов тощей и толстой кишки на воздействие обедненного урана (стендовый доклад)//XV Конгресса Международной Ассоциации морфологов (onlain)  8.Торгун П.М., Воронцова З.А., Ульянов И.А./Особенности сперматогенеза у собак (стендовый доклад)//XV Конгресса Международной Ассоциации морфологов (onlain)  9. Жиляева О.Д., Воронцова З.А., Гуреев А.С./Строение плаценты на фоне прегравидарной антианемической терапии (стендовый доклад)//XV Конгресса Международной Ассоциации морфологов (onlain)  10.Воронцова З.А./Историчесие фрагменты Воронежского научного медицинского общества анатомов, гистологов и эмбриологов//Всероссийская конференция с международным участием Однораловский морфологические чтения - 2021; 17 декабря 2021 ВГМУ им. Н.Н. Бурденко  11.Воронцова З.А./Тучные клетки слизистой оболочки тощей кишки в условиях электромагнитного излучения свч-диапазона в эксперименте//VIII съезд по радиационным исследованиям. Москва, 12-15 октября 2021 г.  12.Воронцова З.А., Золотарева С.Н., Иванова Е.Е. /Тучные клетки слизистой оболочки тощей кишки в условиях электромагнитного излучения свч-диапазона в эксперименте//VIII съезд по радиационным исследованиям. Москва, 12-15 октября 2021 г.  13.Воронцова З.А. МЕЖДУНАРОДНАЯ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ «Актуальные вопросы фундаментальной и клинической МОРФОЛОГИИ» приуроченная к 80-летию член-корреспондента РАН,доктора медицинских наук,профессора Д. В. Баженова. Тверь 14 октября 2022 года  14. Воронцова З.А. XIV Общероссийская конференция с международным участием «Неделя медицинского образования» ,3-7 апреля 2023года, Москва  15. Воронцова З.А. Второй профессорский педагогический форум «Университет в эпоху педагогических новаций». 1 по 4 июня 2023 года в Санкт-Петербург | |
| Гранты (иное): - нет | |