Список участников зарегистрировавшихся на 71-ю всероссийскую с международным участием школы-конференции молодых ученых «Биосистемы: организация, поведение, управление»

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. | Kabwe | Emmanuel |  | Казанский (Приволжский) федеральный университет | Genetic characterization of Puumala virus circulating in the Republic of Tartastan |
| 2. | Абделазиз | Валла | Мохамед Абделмаксуд | Казанский (Приволжский) федеральный университет | ВЛИЯНИЕ ЦИТОКИНОВ НА РАЗМНОЖЕНИЕ БЕЛЕНЫ ЕГИПЕТСКОЙ (НУOSCYAMUS MUTICUS L.) IN VITRO. |
| 3. | Абдуллина | Рания | Халиловна | Казанский (Приволжский) федеральный университет | Биохимический состав лекарственных растений в условиях закрытого грунта |
| 4. | Авдеева | Полина | Игоревна | Казанский (Приволжский) федеральный университет | Влияние условий среды на очистку белка RBFA методом аффинной хроматографии |
| 5. | Агеева | Мария | Николаевна | ННГУ им. Н.И.  Лобачевского | исследование рН клеток корня трансгенных растений Nicotiana tabacum L. |
| 6. | Акафьева | Дарья | Валерьевна | Нижегородский государственный педагогический университет имени Козьмы Минина | Продукты выщелачивания из природных высококремнистых пород под действием аэробных аммонифицирующих бактерий дерново-подзолистой почвы |
| 7. | Александрова | Анастасия | Юрьевна | Казанский (Приволжский) федеральный университет | Получение безмикробных животных с помощью антимикробных препаратов |
| 8. | Алексеева | Екатерина | Александровна | Казанский (Приволжский) федеральный университет | Влияние цисплатина и паклитаксела на ультраструктуру мезенхимальных стволовых клеток, полученных из жировой ткани |
| 9. | Альзеибак | Разан |  | ННГУ им. Н.И.  Лобачевского | РАЗРАБОТКА МЕТОДИКИ ЗАГРУЗКИ ЛИПОСОМ БЕЛКАМИ ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ ПРОТИВООПУХОЛЕВЫХ ПРЕПАРАТОВ |
| 10. | Алябышева | Юлия | Сергеевна | Марийский государственный университет | Влияние городской среды на морфометрические и биохимические параметры ассимиляционного аппарата |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  | каштана конского обыкновенного |
| 11. | Андреева | Анна | Юрьевна | Марийский государственный университет | Сравнительная характеристика клинического анализа крови и мочу у урологических больных с разными патологиями |
| 12. | Аникина | Надежда | Андреевна | ННГУ им. Н.И.  Лобачевского | Свободнорадикальное окисление белков гриба Aspergillus terreus под действием химических факторов (биоцидов) |
| 13. | Анисимова | Елизавета | Алексеевна | Казанский (Приволжский) федеральный университет | Бактерии рода Lactobacillus как потенциальные доноры антбиотикорезистентности |
| 14. | Антипова | Оксана | Олеговна | ННГУ им. Н.И.  Лобачевского | Трёхкамерный микрофлюидный биочип как модель восстановления повреждения |
| 15. | Аптуллина | Анастасия | Дмитриевна | Марийский государственный университет | Влияние нефтепродуктов на жизнедеятельность водорослей. |
| 16. | Арзамасцева | Анастасия | Андреевна | Казанский (Приволжский) федеральный университет | Микробиота толстой кишки пациентов с хроническим колостазом и ее роль в развитии патологии |
| 17. | Артемьева | Марина | Михайловна | ННГУ им. Н.И.  Лобачевского | Использование селенсодержащих гетероциклических соединений в качестве средств защиты лакокрасочных материалов от микробиологических соединений |
| 18. | Архипова | Евгения | Владимировна | Нижегородская государственная медицинская академия | функциональное состояние перитонеальных макрофагов после УФ-излучения |
| 19. | Архипова | Екатерина | Викторовна | ННГУ им. Н.И.  Лобачевского | Рекреационная оценка геосиситем лесных ООПТ (на примере города Севастополя) |
| 20. | Астафьева | Ксения | Александровна | Нижегородская государственная медицинская академия | исследование активности АТФаз и сорбционной емкости эритроцитов после воздействия газоразрядными устройствами |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 21. | Атряхайлова | Татьяна | Андреевна | Марийский государственный университет | Оценка гормонального статуса щитовидной железы при различных патологиях |
| 22. | Аферова | Светлана | Игоревна | ННГУ им. Н.И.  Лобачевского | Изучение скорости потребления кислорода митохондриями в норме и при гипоксии |
| 23. | Афонина | Юлия | Ивановна | Нижегородский государственный педагогический университет имени Козьмы Минина | Ферментативная активность олигокарбофильных бактерий в условиях биохимической деградации диатомита, цеолита и бентонитовой глины |
| 24. | Ахмадуллина | Эльвина | Булатовна | Самарский национальный исследовательский университет им. ак. С.П. Королёва | Мезоструктура фотосинтетического аппарата С3- и С4-растений |
| 25. | Балавина | Елена | Вячеславовна | ННГУ им. Н.И.  Лобачевского | Сравнительная оценка липидного профиля крови пациентов со злокачественными новообразованиями ЖКТ и практически здоровых доноров |
| 26. | Балыкова | Мария | Васильевна | ННГУ им. Н.И.  Лобачевского | Влияние типа экспланта на регенерацию гороха посевного in vitro |
| 27. | Банкин | Михаил | Петрович | Санкт-Петербургский государственный университет | Сравнительный анализ метаболитных профилей семян Brassica napus L. после длительного хранения и ускоренного старения. |
| 28. | Баранова | Алина | Владимировна | ННГУ им. Н.И.  Лобачевского | Уточняется |
| 29. | Барбашова | Лилия | Николаевна | Нижегородская государственная медицинская академия / НИИ БМТ | Изучение внутриопухолевых Т-клеточных репертуаров в ответ на иммунотерапию на модели трансгенных C57Bl/6-FoxP3-EGFP мышах |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 30. | Баринов | Роман | Олегович | НГТУ им. Р.Е. Алексеева | Информационно-аналитическая система для сопровождения процесса лечения лазером |
| 31. | Беляева | Ксения | Леонидовна | ННГУ им Н.И.Лобачевского/ФГБУ "ПФМИЦ" | Биохимические показатели субклеточных фракций легких крыс при субхроническом применении оксида азота |
| 32. | Берестова | Екатерина | Витальевна | ННГУ им. Н.И.  Лобачевского | Исследование влияния магнитного поля и гипертермии на активность супероксиддисмутазы гороха посевного (Pisum sativum) |
| 33. | Блинова | Елизавета | Валерьевна | ННГУ им. Н.И.  Лобачевского | Влияние экзогенного пролина на устойчивость растений пшеницы к осмотическому стрессу |
| 34. | Блохина | Анастасия | Сергеевна | Казанский (Приволжский) федеральный университет | Исследование механизмов действия эндогенных тиолов на сократимость миокарда предсердий мыши |
| 35. | Бобкова | Анастасия | Владимировна | ННГУ им. Н.И.  Лобачевского | Состояние окислительного стресса у больных артериальной гипертензией в сочетании с хронической обструктивной болезнью легких |
| 36. | Большакова | Елена | Владимировна | ННГУ им. Н.И.  Лобачевского | Изучение роли ФНО в развитии воспаления в мышиной модели коллаген-индуцированного артрита |
| 37. | Борзунова | Евгения | Владимировна | Марийский государственный университет | Гематологические показатели особей озерной лягушки (Pelophylax ridibundus (Pallas, 1771)), обитающих в локалитетах с различной степенью антропогенной нагрузки |
| 38. | Бронникова | Ирина | Ивановна | ННГУ им. Н.И.  Лобачевского | Биодеградация фибрин/коллагеновых скаффолдов in vitro |
| 39. | Бурмистров | Дмитрий | Евгеньевич | ННГУ им. Н.И.  Лобачевского | Исследование нейропротекторного действия фактора BDNF при моделировании болезни Альцгеймера in vitro |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 40. | Бурханова | Гульшат | Фоатовна | Казанский (Приволжский) федеральный университет | Особенности формирования распространяющейся корковой депрессии животных с гипергомоцистеинемией |
| 41. | Потапов | Ким | Олегович | Казанский (Приволжский) федеральный университет | Базидиальные макромицеты национального парка "Нижняя Кама" |
| 42. | Важдаева | Екатерина | Валерьевна | ННГУ им. Н.И.  Лобачевского | Определение функциональной активности биспецифических белков с разными прследовательностями доменов |
| 43. | Вазетдинова | Алина | Айратовна | НИЛ Нейробиологии, Казанский федеральный университет | Роль глюкозы в энергетическом метаболизме во время гамма осцилляций. |
| 44. | Варганова | Ирина | Александровна | Аспирантура ННГУ им. Лобачевского,ФГУП РФЯЦ САРОВ | Повреждаемость ДНК клеток крови человека при действии различных физических факторов |
| 45. | Васильева | Екатерина | Николаевна | ННГУ им. Н.И.  Лобачевского | Тонический ток при болезни Альцгеймера |
| 46. | Васильчиков | Петр | Игоревич | ННГУ им. Н.И.  Лобачевского | ПОЛУЧЕНИЕ ГЕНЕТИЧЕСКОЙ КОНСТРУКЦИИ ДЛЯ ЭКСПРЕССИИ В ESCHERICHIA COLI МИНИАНТИТЕЛА ПРОТИВ MUC1, CЛИТОГО С ЭНТЕРОТОКСИНОМ NSP4 РОТАВИРУСА ЧЕЛОВЕКА |
| 47. | Ведерников | Александр | Андреевич | Марийский государственный университет | Гранулематозное воспаление тонкой кишки у амфибий |
| 48. | Викулова | Елена | Николаевна | НГТУ им. Р.Е. Алексеева | Информационно-аналитическая система для сопровождения процесса лечения лазером |
| 49. | Винокурова | Дарья | Евгеньевна | Казанский (Приволжский) федеральный университет | Endothelin-1 model of ischemic brain damage in rat barrel cortex |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 50. | Заботин | Ярослав | Игоревич | Казанский (Приволжский) федеральный университет | Систематика и филогенетика бескишечных турбеллярий (Acoela) на основе ультраструктурных признаков |
| 51. | Власова | Наталья | Алексеевна | Ивановский Государственный Университет | Грибы-паразиты деревьев и кустарников отдельных территорий Савинского района Ивановской области |
| 52. | Власова | Ксения | Матвеевна | ННГУ им. Н.И.  Лобачевского | Исследование биохимических показателей крови крыс, характеризующих функциональное состояние печени при моделировании острой печеночной недостаточности |
| 53. | Волкова | Ирина | Эрнестовна | МГАВМиБ им. К.И.  Скрябина | Технология получения рекомбинантного белка (позже уточню тему еще раз, возможна замена) |
| 54. | Воронина | Любовь | Алексеевна | ННГУ им. Н.И.  Лобачевского | Действие низкоинтенсивного лазерного излучения на показатели красной крови интактного и альтерированного организма крыс |
| 55. | Воронова | Наталья | Владимировна | ННГУ им. Н.И.  Лобачевского | Влияние хронической блокады тирозин киназного рецептора B-типа на кальциевую активность нейронов |
| 56. | Воронцова | Анна | Александровна | Нижегородский государственный педагогический университет имени Козьмы Минина | Продукты выщелачивания из природных высококремнистых пород под действием аэробных аммонифицирующих бактерий дерново-подзолистой почвы |
| 57. | Воротнов | Артем | Дмитриевич | ННГУ им. Н.И.  Лобачевского | Формирование белковой короны на поверхности антистоксовых нанофосфоров |
| 58. | Гаврина | Алёна | Игоревна | ННГУ им. Н.И.  Лобачевского | Взаимосвязь внутриклеточного рН, метаболических кофакторов и активации каспазы 3 в опухолевых клетках во время |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  | апоптоза |
| 59. | Гавриш | Мария | Сергеевна | ННГУ им. Н.И.  Лобачевского | Создание рекомбинантного аденоассоциированного вируса для экспрессии BDNF в нейрональных клетках |
| 60. | Закамский | Андрей | Валентинович | Марийский государственный университет | Биомасса растений травяно-кустарничкового яруса в осинниках |
| 61. | Галикеева | Гульназ | Масгутовна | Уфимский Институт биологии РАН | Мониторинг состояния ценопопуляции южноуральского эндемика Oxytropis kungurensis Knjasev (Fabaceae) на восточном берегу озера Аушкуль (Республика Башкортостан) |
| 62. | Гарипова | Ляйсан | Инсафовна | Казанский (Приволжский) федеральный университет | Антагонистическая активность штаммов Bacillus subtilis в отношении фитопатогена Fusarium oxysporum |
| 63. | Гатаулина | Элина | Данисовна | Казанский (Приволжский) федеральный университет | Влияние эндогенных тиолов на сетевую активность клеток гиппокампа |
| 64. | Герасимова | Светлана | Александровна | ННГУ им. Н.И.  Лобачевского/НИФТИ | Электронно-оптический интерфейс для нейропротезирования |
| 65. | Гилазиева | Зарема | Евгеньевна | Казанский (Приволжский) федеральный университет / OpenLab Генные и клеточные технологии | Оценка влияния микровезикул на активацию лимфоцитов на модели глиобластомы in vitro |
| 66. | Гильмутдинова | Людмила | Рифнуровна | Марийский государственный университет | ПОЛУЧЕНИЕ КОРМОВОГО БЕЛКА ИЗ ОТХОДОВ ПЕРЕРАБОТКИ ЗЕРНА |
| 67. | Гилязева | Аделия | Гаделевна | НИЛ "Микробные биотехнологии", Казанский Федеральный | Адгезивные и инвазивные свойства Klebsiella oxytoca |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  | Университет |  |
| 68. | Глявина | Мария | Михайловна | ННГУ им. Н.И.  Лобачевского | Влияние агониста CD131 рецептора карбамилированного дарбэпоэтина на восстановление когнитивных функций при моделировании острой локальной ишемии у мышей линии С57BL/6 |
| 69. | Головачев | Артем | Михайлович | Казанский (Приволжский) федеральный университет | Прецизионное измерение систолического выброса в режиме реального времени у людей с ограниченными возможностями здоровья |
| 70. | Голубева | Дарья | Олеговна | ННГУ им. Н.И.  Лобачевского | Зоопланктон приплотинного участка Горьковского водохранилища в период летней межени 2017 года |
| 71. | Голягина | Инна | Валерьевна | ННГУ им. Н.И.  Лобачевского | Влияние матриксной металлопротеиназы-9 на морфологию синапса |
| 72. | Горбунова | Анна | Сергеевна | Казанский (Приволжский) федеральный университет | 2,4,6-тринитротолуол изменяет протеомный профиль цитозольных белков Bacillus pumilus |
| 73. | Горев | Дмитрий | Александрович | ННГУ им. Н.И.  Лобачевского | Изучение резистома и генотипирование внутрибольничных штаммов K. pneumoniae, циркулирующих в стационарах г. Н. Новгорода |
| 74. | Горохова | Анастасия | Алексеевна | ННГУ им. Н.И.  Лобачевского | Анализ продукции пероксида водорода в ходе развития фотодинамической реакции с использованием клеток экспрессирующих в митохондриях сенсор HyPer |
| 75. | Горшкова | Алена | Дмитриевна | ННГУ им. Н.И.  Лобачевского | Исследование влияния пирабактина на устойчивость клеток пшеницы |
| 76. | Градусов | Алексей | Александрович | Марийский государственный университет | Роль древесных растений в улучшении микроклимата урбанизированной территории |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 77. | Григорьев | Никита | Андреевич | ННГУ им. Н.И.  Лобачевского | Влияние обратной связи на возбудимость моторной коры при использовании интерфейса мозг-компьютер моторно-воображаемого типа |
| 78. | Гринберг | Марина | Антоновна | ННГУ им. Н.И.  Лобачевского | Действие хронического низкодозового ионизирующего излучения на электрические сигналы высших растений |
| 79. | Громова | Екатерина | Николаевна | ННГУ им. Н.И.  Лобачевского | Пространственное распространение фотосинтетической активности индуцированное электрическим сигналом в листе гороха |
| 80. | Груздева | Елена | Викторовна | Казанский (Приволжский) федеральный университет | Токсические и генотоксические свойства пиллар[5]аренов |
| 81. | Гумерова | Сюмбеля |  | Казанский (Приволжский) федеральный университет | Антимутагенная активность экстрактов растений рода Sansevieria |
| 82. | Македошин | Александр | Сергеевич | НГТУ им. Р.Е. Алексеева | Дыхательная активность бактерий как стимулирующий фактор биокоррозии металлов. |
| 83. | Данилушкина | Анна |  | Казанский (Приволжский) федеральный университет | ИЗУЧЕНИЕ ВЛИЯНИЯ ПОЛИЭЛЕТРОЛИТСТАБИЛИЗИРОВАННЫХ СЕРЕБРЯНЫХ НАНОЧАСТИЦ НА ИЗМЕНЕНИЕ  ЖИЗНЕСПОСОБНОСТИ ДРОЖЖЕЙ S. CEREVISIAE И  БАКТЕРИЙ E. COLI |
| 84. | Данилюк | Анастасия | Владимировна | МГАВМиБ им. К. И.  Скрябина/ ВИЭВ им. Я. Р. Коваленко | Современная этиологическая структура клостридиозных инфекций крупного рогатого скота. |
| 85. | Джаруллаева | Карина | Рафиковна | ННГУ им. Н.И.  Лобачевского | Исследование специфичности накопления в опухоли и фотодинамической активности фотосенсибилизатора из класса порфиразинов |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  | в составе частиц ватерита в эксперименте на лабораторных животных. |
| 86. | Доронин | Максим | Сергеевич | ННГУ им. Н.И.  Лобачевского | \*На стадии обсуждения |
| 87. | Дробот | Надежда | Валерьевна | Марийский государственный университет | Биохимический анализ нефротоксического действия химиотерапевтических препаратов при онкозаболеваниях |
| 88. | Дубинин | Михаил | Васильевич | Марийский государственный университет | Агрегация митохондрий, индуцированная продуктами омега-окисления жирных кислот |
| 89. | Дубкова | Елена | Сергеевна | ННГУ им. Н.И.  Лобачевского | ИССЛЕДОВАНИЕ ВЛИЯНИЯ МАТОЧНОГО МОЛОЧКА ПЧЕЛ И УБИХИНОНА-10 НА РАБОТОСПОСОБНОСТЬ И МОРФОЛОГИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ КРОВИ КРЫС ПРИ МОДЕЛИРОВАНИИ "ПРИНУДИТЕЛЬНОГО ПЛАВАНИЯ ДО ОТКАЗА" |
| 90. | Дьякова | Дарья | Владимировна | ННГУ им. Н.И.  Лобачевского | Липосомальная форма тетра (арил) тетрацианопорфиразина: исследование физических свойств и фотодинамической активности in vitro |
| 91. | Дьячкова | Мария | Сергеевна | ННГУ им. Н.И.  Лобачевского | Мышечная дистония и целесообразность использования электрофоретической подвижности эритроцитов и активности каталазы при данной патологии |
| 92. | Егорова | Татьяна | Сергеевна | ННГУ им. Н.И.  Лобачевского | Изоформы интерлейкина 32 |
| 93. | Емелина | Юлия | Андреевна | Казанский (Приволжский) федеральный университет | Влияние возраста родителей на формирование признаков полового поведения у потомков имаго дрозофил |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 94. | Ермакова | Вероника | Владимировна | ННГУ им. Н.И.  Лобачевского | Оценка динамики экспрессии Bcl-6 в дендритных клетках человека |
| 95. | Ермин | Кирилл | Владимирович | ННГУ им. Н.И.  Лобачевского/ЦНИЛ НижГМА | СУБПОПУЛЯЦИОННЫЙ СОСТАВ ЛИМФОЦИТАРНОЙ ФРАКЦИИ КРОВИ МЫШЕЙ C57BL/6 ПРИ ДЕЙСТВИИ МОДИФИЦИРОВАННОГО РЕКОМБИНАНТНОГО ЭРИТРОПОЭТИНА |
| 96. | Ермошин | Александр | Анатольевич | Уральский федеральный университет | Скрининг биологически активных веществ трутовых грибов Урала |
| 97. | Тютюнова | Наталья | Михайловна | Уфимский Институт биологии РАН | Мониторинг состояния ценопопуляций заволжского эндемичного вида Oxytropis hippolyti Boriss. (Fabaceae) на Бугульминско- Белебеевской возвышенности (Республика Башкортостан) |
| 98. | Заболотских | Любовь | Андреевна | Марийский государственный университет | Структурное разнообразие луговых фитоценозов поймы реки Малая Кокшага |
| 99. | Заборская | Ольга | Геннадьевна | ННГУ им. Н.И.  Лобачевского | Исследование динамики изменения гиалуроднидаза-зависимого поведения у мышей в период раннего постнатального развития и в отдаленном периоде |
| 100. | Буторова | Людмила | Евгеньевна | Институт проблем экологии и недропользования АН РТ, г. Казань | Таксономический состав и пространственное распределение макрозообентоса в природном заказнике "Голубые озёра" (Татарстан) |
| 101. | Заздравная | Марьяна | Анатольевна | ННГУ им. Н.И.  Лобачевского | Функциональное состояние организма учащихся колледжа при адаптации к обучению в зависимости от профессиональной направленности |
| 102. | Зайнутдинова | Радмила | Радиковна | Казанский (Приволжский) | Численность и видовое разнообразие сеголеток |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  | федеральный университет | рыб в прибрежье Волжско-Свияжского участка Волжского плёса Куйбышевского водохранилища. |
| 103. | Соломайкин | Евгений | Игоревич | ННГУ им. Н.И.  Лобачевского | Сравнительный анализ адаптивных реакций неядовитых змей Среднего Пволжья |
| 104. | Залепкина | Светлана | Александровна | ННГУ им. Н.И.  Лобачевского | Исследование влияния ди(2-пиридил-1-оксид) диселенида на уровень экспрессии генов А. oryzaе |
| 105. | Замальдинова | Алина | Эльбрусовна | Казанский (Приволжский) федеральный университет | Эффективность новых производных пиридоксина против клеток в составе биопленок |
| 106. | Зеленова | Екатерина | Евгеньевна | Нижегородская государственная медицинская академия | Исследование метаболических изменений по флуоресценции кофакторов при апоптозе методом FLIM |
| 107. | Золотарева | Татьяна | Владимировна | ННГУ им. Н.И.  Лобачевского | Вертикальное распределение зоопланктона озер Великое и Свято (по данным 2017 г.) |
| 108. | Зубова | Светлана | Николаевна | Самарский университет | СРАВНИТЕЛЬНАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА МЕЗОСТРУКТУРЫ ФОТОСИНТЕТИЧЕСКОГО АППАРАТА С3- И С4-РАСТЕНИЙ-ГАЛОФИТОВ |
| 109. | Гурский | Николай | Васильевич | НГТУ им. Р.Е. Алексеева | Роль диффузии в кинетике восстановления солей тетразолия бактериальными клетками |
| 110. | Иванова | Мария | Витальевна | Самарский национальный исследовательский университет им. ак. С.П. Королёва | Оценка генотоксической активности некоторых растений сем. Зонтичные |
| 111. | Изосимова | Анна | Вячеславовна | ННГУ им. Н.И.  Лобачевского | Уровень гликированного гемоглобина у больных со злокачественными новообразованиями желудочно-кишечного тракта |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 112. | Ибраева | Мария | Вячеславовна | Марийский государственный университет | Аккумуляция серы листьями Березы повислой |
| 113. | Илюкина | Наталья | Алексеевна | ННГУ им. Н.И.  Лобачевского | Разработка Нозерн-блоттинга на ген YWHAZ мыши для оценки качества IVT РНК. |
| 114. | Иткина | Дарья | Леонидовна | Казанский (Приволжский) федеральный университет | Получение рекомбинантный дрожжей, секретирующих бета-пропеллерную бактериальную фитазу |
| 115. | Казанцева | Дина | Валерьевна | ННГУ им. Н.И.  Лобачевского | Влияние аминазина и гепарина на поведение животных в тесте "Открытое поле" |
| 116. | Калякулина | Алёна | Игоревна | ННГУ им. Н.И.  Лобачевского | Скорость дрейфа бактерий при наличии химического раздражителя в среде, в рамках стратегии с двумя чередующимися углами поворота |
| 117. | Камалетдинова | Лейсан | Харисовна | Казанский (Приволжский) федеральный университет | Роль TolC в физиологии Serratia marcescens |
| 118. | Канцерова | Любовь | Николаевна | ННГУ им. Н.И.  Лобачевского | Исследование влияния комбинации  «убихинон+маточное молочко» на про- и антиоксидантные системы органов крыс с комбинированной термической травмой |
| 119. | Картуесов | Андрей | Георгиевич | Российский университет дружбы народов | Получение рекомбинантного вируса везикулярного стоматита с геном красного флуоресцирующего белка mCherry (уточняется) |
| 120. | Киселева | Наталия | Олеговна | ННГУ им. Н.И.  Лобачевского/Арзамасский филиал | Оценка качества воды рек города Арзамаса химическими и биоиндикационными методами |
| 121. | Киселева | Светлана | Викторовна | МГАВМиБ им. К.И.  Скрябина | Молекулярные механизмы устойчивости грамположительных бактерий к антибиотикам и антимикробным пептидам |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 122. | Князева | Александра | Сергеевна | ННГУ им. Н.И.  Лобачевского | Влияние кобальта на плодовитость Drosophila melanogaster |
| 123. | Кожевникова | Анастасия | Владимировна | Нижегородский государственный педагогический университет имени Козьмы Минина | Ферментативная активность олигокарбофильных бактерий в условиях биохимической деградации диатомита, цеолита и бентонитовой глины |
| 124. | Колегова | Татьяна | Ивановна | ННГУ им. Н.И.  Лобачевского | Название доклада уточняется |
| 125. | Коленов | Сергей | Евгеньевич | Казанский (Приволжский) федеральный университет | Орнитофауна лесов Чувашского Заволжья в условиях антропогенного прессинга |
| 126. | Коломина | Ксения | Евгеньевна | ННГУ им. Н.И.  Лобачевского | Оценка качества воды некоторых правобережных волжских притоков по фитопланктону (бассейн Средней Волги) |
| 127. | Колпаков | Владимир | Николаевич | ННГУ им. Н.И.  Лобачевского | Исследование структуры межнейрональных связей в микрофлюидных каналах |
| 128. | Колпакова | Екатерина | Андреевна | ННГУ им. Н.И.  Лобачевского | Создание продуцента E. coli , продуцирующего мышиный плацентарный ингибитор РНКазы. |
| 129. | Коныгин | Кирилл | Александрович | ННГУ им. Н.И.  Лобачевского | Исследование возможности использования тетра(4- бензилоксифенил)тетрацианопорфиразина в качестве фотосенсибилизатора и агента для мониторинга эффективности фотодинамической терапии |
| 130. | Копылов | Александр | Валерьевич | ННГУ им. Н.И.  Лобачевского | Особенности моделирования трофической структуры сообщества в пространстве |
| 131. | Королёва | Ксения | Сергеевна | Казанский (Приволжский) федеральный университет | Роль ASIC каналов в периферической ноцицепции крыс |
| 132. | Корычева | Ирина | Олеговна | Ивановский государственный | Анализ травянистых растений - хозяев патогенных микромицетов окрестностей |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  | университет | Рубского озера (Ивановская обл.) |
| 133. | Корягина | Анастасия | Олеговна | Казанский (Приволжский) федеральный университет | Экспрессионная система для получения протеиназ бацилл |
| 134. | Косарева | Екатерина | Александровна | Марийский государственный университет | Итаконовая кислота как ингибитор второго комплекса дыхательной цепи |
| 135. | Красильников | Максим | Александрович | Нижегородская ГСХА | Влияние ультразвука на некоторые процессы катаболизма в семенах гороха посевного (Pisum sativum) |
| 136. | Краснощёкова | Ольга | Эдуардовна | Марийский государственный университет | Модуляция неорганическим фосфатом неспецифической проницаемости митохондрий, индуцированной свободными жирными кислотами и Са2+. |
| 137. | Криволапова | Людмила | Владимировна | ННГУ им. Н.И.  Лобачевского | Содержание фенольных соединений в каллусах Oxycoccus palustris Pers. и Vaccinium corymbosum L. в присутствии белков, выделенных из грибов Trichoderma virens и Alternaria alternata |
| 138. | Кривоносов | Михаил | Игоревич | ННГУ им. Н.И.  Лобачевского | Компьютерное моделирование хемотаксиса бактерий |
| 139. | Крупнова | Татьяна | Александровна | ННГУ им. Н.И.  Лобачевского | Экспрессия генов PASD1 и SP17 при онкологических заболеваниях |
| 140. | Круть | Виктория | Геннадиевна | ННГУ им. Н.И.  Лобачевского | Разработка новой in vitro модели болезни Альцгеймера |
| 141. | Крылова | Любовь | Владимировна | ННГУ им. Н.И.  Лобачевского | Исследование фотодинамической активности ряда производных хлорина e6 как фотосенсибилизаторов с повышенной селективностью накопления в опухолевых клетках. |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 142. | Кувалдина | Ксения | Александровна | ННГУ им. Н.И.  Лобачевского | Сравнение функциональной активности модулей антител против молекулярных маркеров клеток миелоидного ряда |
| 143. | Кудрявцева | Мария | Михайловна | Марийский государственный университет | Сравнение биохимических показателей крови у больных с почечными патологиями. |
| 144. | Кузнецов | Артур | Валерьевич | Марийский государственный университет | Млекопитающие окрестностей г. Йошкар-Ола |
| 145. | Кузнецова | Алиса | Игоревна | ННГУ им. Н.И.  Лобачевского | Биодеградируемые скаффолды для нейротрансплантации и нейрорегенерации |
| 146. | Кузькина | Олеся | Евгеньевна | Сыктывкарский государственный университет имени Питирима Сорокина | Травяная растительность пойм рек Уса и Воркута (район города Воркуты). |
| 147. | Кузьмина | Анастасия | Сергеевна | МГАВМиБ им. К.И.  Скрябина | Применение препаратов на основе рода Bacillus для лечения и профилактики заболеваний, вызванных бактериями и грибами |
| 148. | Кузьмина | Дарья | Михайловна | ННГУ им. Н.И.  Лобачевского | ИЗМЕНЕНИЕ ПОВЕДЕНЧЕСКОГО ФЕНОТИПА И ВНЕКЛЕТОЧНОГО МАТРИКСА ГОЛОВНОГО МОЗГА МЫШЕЙ ЛИНИИ С57BL/6J ПОСЛЕ ДЛИТЕЛЬНОЙ БЛОКАДЫ NMDA-РЕЦЕПТОРОВ |
| 149. | Кукс | Елена | Игоревна | ФГБУ «ГНЦ «Институт иммунологии» ФМБА России | Изучение противоаллергенной активности фуллерена С60 на модели пищевой аллергии in vivo |
| 150. | Кулизин | Павел | Владимирович | ННГУ им. Н.И.  Лобачевского | Фитопланктон разнотипных водотоков в условиях заболоченного водосбора |
| 151. | Куприянова | Елена | Андреевна | Казанский (Приволжский) | Выявление антибиотикорезистентных |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  | федеральный университет | штаммов бактерии Helicobacter pylori в содержимом кишечника человека |
| 152. | Куприянова | Тамара | Андреевна | Казанский (Приволжский) федеральный университет | Участие малого белка теплового шока IbpA в выживаемости клеток Escherichia coli в условиях температурного стресса |
| 153. | Курмашова | Евгения | Денисовна | Казанский (Приволжский) федеральный университет | Исследование свойств ранней сетевой активности гиппокампа новорождённых крыс с гипергомоцистеинемией |
| 154. | Курчатова | Александра | Максимовна | Казанский (Приволжский) федеральный университет | Характерные особенности длины теломер у мутантов по гену nop2b-2 |
| 155. | Кутова | Ольга | Михайловна | ННГУ им. Н.И.  Лобачевского | Анализ эффективности таргетного противоопухолевого токсина на основе экзотоксина А и дарпина специфичного к рецептору HER2 |
| 156. | Лаврикова | Александра | Яковлевна | Российский университет дружбы народов | Адресная доставка лекарств с помощью кремниевых наночастиц для уничтожения внутриклеточных бактерий. (Тема еще уточняется). |
| 157. | Ладейнова | Мария | Михайловна | ННГУ им. Н.И.  Лобачевского | Анализ механизма распространения дистанционного стрессового сигнала растений |
| 158. | Лапин | Владислав | Александрович | ННГУ им. Н.И.  Лобачевского ИББМ  /НИИЭМ им академика И.Н. Блохиной | ОЦЕНКА ВЛИЯНИЕ HELICOBACTER PYLORI НА ДИФФЕРЕНЦИРОВКУ T-REG КЛЕТОК И ПРОДУКЦИЮ ИНТЕРЛЕЙКИНА 10 |
| 159. | Лаптева | Наталья | Александровна | ННГУ им. Н.И.  Лобачевского | Влияние электромагнитного поля терагерцового диапазона на ВСР крыс |
| 160. | Лапшин | Никита | Константинович | Институт физиологии растений имени К.А Тимирязева РАН | Влияние метил-β-циклодекстрина на осмотическую водную проницаемость протопластов и изолированной плазмалеммы |
| 161. | Ларина | Татьяна | Андреевна | ННГУ им. Н.И. | К вопросу о изучении мхов Правобережья |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  | Лобачевского | Окского бассейна |
| 162. | Латыпов | Тимур | Халилевич | Казанский (Приволжский) федеральный университет | Влияние электрической стимуляции блуждающего нерва на когнитивные функции у детей с фармакорезистентной эпилепсией |
| 163. | Лепехина | Любовь | Сергеевна | ННГУ им. Н.И.  Лобачевского | Моделирование пуринергической передачи в астроцитах |
| 164. | Линькова | Дарья | Дмитриевна | ННГУ им. Н.И.  Лобачевского | Изменение морфологического состава крови при сочетанном применении яда щитомордника и высокой внешней температуры |
| 165. | Лисина | Анна | Андреевна | ННГУ им. Н.И.  Лобачевского | СОДЕРЖАНИЕ ПРОДУКТОВ ЛИПОПЕРОКСИДАЦИИ И ПРОНИЦАЕМОСТЬ МЕМБРАН РАСТЕНИЙ ПШЕНИЦЫ И ГОРОХА ПРИ ДЕЙСТВИИ ЭПИНА И ПИРАБАКТИНА В ПОЛЕВЫХ И ВЕГЕТАЦИОННЫХ ОПЫТАХ |
| 166. | Логинова | Мария | Максимовна | ННГУ им. Н.И.  Лобачевского | Роль ферментов-киназ в адаптации клеток первичных культур гиппокампа к действию гипоксии in vitro |
| 167. | Лопаткина | Наталья | Владимировна | РФЯЦ-ВНИИЭФ | ОЦЕНКА ПОВЕДЕНЧЕСКИХ РЕАКЦИЙ ЛАБОРАТОРНЫХ ЖИВОТНЫХ, НАХОДЯЩИХСЯ НА РАЗЛИЧНОМ УДАЛЕНИИ ОТ ИЗЛУЧАТЕЛЯ НИЗКОИНТЕНСИВНОГО ЭЛЕКТРОМАГНИТНОГО ПОЛЯ РАДИОЧАСТОТНОГО ДИАПАЗОНА |
| 168. | Лукина | Мария | Максимовна | ННГУ им. Н.И.  Лобачевского | ИССЛЕДОВАНИЕ МЕТАБОЛИЧЕСКОГО ОТВЕТА ОПУХОЛЕВЫХ КЛЕТОК НА ХИМИОТЕРАПИЮ |
| 169. | Лутфуллин | Марат | Тафкилевич | Казанский (Приволжский) | Ростостимулирующая активность |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  | федеральный университет | актинобактерий |
| 170. | Львутина | Татьяна | Владимировна | НГТУ им. Р.Е. Алексеева | Исследование возможности использования электротерапии в клинической неврологии. |
| 171. | Ляхова | Анастасия | Андреевна | ННГУ им. Н.И.  Лобачевского | Выделение гриба - эндофита брусники и исследование его физиолого-биохимических характеристик, важных для применения в биотехнологии Вересковых |
| 172. | Макарова | Алена | Дмитриевна | Ивановский Государственный университет | Разнообразие лишайников рода Cladonia в окрестностях Рубского озера |
| 173. | Макарова | Алена | Евгеньевна | ННГУ им. Н.И.  Лобачевского | Влияние новых форм кремний-содержащих соединений на основе наногидроксиаппатитов на физиолого-биохимические и морфометрические параметры Solanum tuberosum L. при культивировании in vitro |
| 174. | Макарова | Игорь | Олегович | ННГУ им. Н.И.  Лобачевского | Активность оксидоредуктаз мицелилярных грибов в условиях воздействия на них слабого импльсного магнитного поля и низкоинтенсивного поля |
| 175. | Ильясова | Алина | Ильдаровна | Казанский (Приволжский) федеральный университет | Гистологическая характеристика добавочных нидаментальных желез самок двух видов сепиолид рода Rossia (Cephalopoda, Sepiolida) из Баренцева моря |
| 176. | Макеев | Алексей | Владимирович | ННГУ им. Н.И.  Лобачевского | Морфометрические показатели популяции дикорастущих орхидных ( на примере Нижегородской области и Республики Крым) |
| 177. | Маковкин | Сергей | Юрьевич | ННГУ им. Н.И.  Лобачевского | Синхронизация в многослойных структурах нейрон-глиальных сетей |
| 178. | Максимова | Наталья | Сергеевна | Нижегородская государственная | Изучение влияния ингибиторов убиквитин- протеасомальной системы на уровень |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  | медицинская академия | кофилина в нервной ткани |
| 179. | Малащук | Александра | Дмитриевна | ННГУ им. Н.И.  Лобачевского | Влияние нейропротекторных средств на поведение крыс в ранний постишемический период |
| 180. | Малишевский | Максим | Романович | Нижегородская ГСХА | Влияние органической добавки из отработанного субстрата вёшенки обыкновенной (Pleurotus ostreatus) на активность фотосинтетического аппарата гороха посевного (Pisum sativum) |
| 181. | Малков | Виктор | Эдуардович | ННГУ им. Н.И.  Лобачевского | Роль механического воздействия на миокард в интракардиальной регуляции работы сердца |
| 182. | Малова | Анна | Валерьевна | Казанский (Приволжский) федеральный университет | Микрофлора почвы и ризосферы картофеля |
| 183. | Мальцева | Анастасия | Александровна | ННГУ им. Н.И.  Лобачевского | О результатах апробации междисциплинарного учебного курса "Биоэтические проблемы в биологических и экологических исследованиях" у магистрантов ИББМ 2 года обучения |
| 184. | Маркиянов | Денис | Михайлович | ННГУ им. Н.И.  Лобачевского | Получение суспензионных культур клеток голубики щитковой и анализ в них содержания фенольных соединений |
| 185. | Мартусевич | Анастасия | Анатольевна | ННГУ им. Н.И.  Лобачевского | Особенности электрокинетических свойств эритроцитов в условиях воздействия активных форм кислорода |
| 186. | Мартынов | Дмитрий | Сергеевич | НГТУ им. Р.Е. Алексеева | Информационно-аналитическая система для сопровождения процесса лечения лазером |
| 187. | Мелентьев | Дмитрий | Александрович | ННГУ им.  Лобачевского/ФБУН ННИИЭМ им. академика | ОЦЕНКА СПОСОБНОСТИ HELICOBACTER PYLORI СТИМУЛИРОВАТЬ ОБРАЗОВАНИЕ TH17 И ИНДУЦИРОВАТЬ ПРОДУКЦИЮ |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  | И.Н. Блохиной | INF-γ |
| 188. | Милицкова | Алёна | Дмитриевна | Казанский (Приволжский) федеральный университет | Влияние различных способов чрезкожной электрической стимуляции спинного мозга на параметры вызванных ответов мышц нижних конечностей у здоровых испытуемых |
| 189. | Миндубаев | Антон | Зуфарович | ИОФХ им. А.Е. Арбузова КазНЦ РАН | Микроорганизм, обезвреживающий белый фосфор |
| 190. | Миронова | Юлия | Игоревна | Нижегородский государственный педагогический университет имени Козьмы Минина | Использование биосенсора Escherichia coli М- 17 в качестве биоиндикатора экологической токсичности снежного покрова Нижнего Новгорода |
| 191. | Могутина | Мария | Алексеевна | ННГУ им. Н.И.  Лобачевского | РОЛЬ ПЕРИНЕЙРОНАЛЬНЫХ СЕТЕЙ МАТРИКСА КЛЕТОК МЕДИАЛЬНОЙ ПРЕОПТИЧЕСКОЙ ОБЛАСТИ ГИПОТАЛАМУСА В ФОРМИРОВАНИИ СОЦИАЛЬНОГО ПОВЕДЕНИЯ КРЫС ЛИНИИ WISTAR |
| 192. | Моисеева | Ирина | Эдуардовна | ННГУ им. Н.И.  Лобачевского | Исследование содержания фенольных соединений у растений семейства Orchidaceae, выращенных в условиях in vitro |
| 193. | Моренова | Ксения | Александровна | Самарский национальный исследовательский университет им. ак. С.П. Королёва | Особенности ритмов ЭЭГ у студентов с разными профилями моторного доминирования при выполнении двигательных задач |
| 194. | Морозова | Надежда | Ивановна | ННГУ им. Н.И.  Лобачевского/Арзамасский филиал | Применение природных биополимеров |
| 195. | Морозова | Анна | Алексеевна | ННГУ им. Н.И.  Лобачевского | Получение H2O2-чувствительного белкового флуоресцентного сенсора HyPer и анализ его |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  | спектральных характеристик. |
| 196. | Морунова | Светлана | Сергеевна | Нижегородская ГСХА | Влияние условий озонирования на морфометрические показатели прорастания семян гороха ( Pisum sativum L.) |
| 197. | Мохамед | Гамил | Райян | Казанский (Приволжский) федеральный университет | ОПТИМИЗАЦИЯ УСЛОВИЙ СТЕРИЛИЗАЦИИ ЭКСПЛАНТОВ ГОЛУБИКИ ВЫСОКОРОСЛОЙ (VACCINIUM CORYMBOSUM L.). |
| 198. | Мудрилов | Максим | Андреевич | ННГУ им. Н.И.  Лобачевского | Роль вариабельного потенциала в регуляции фотосинтетического ответа в листьях гороха при действии раздражителей различной природы |
| 199. | Мусатова | Анастасия | Андреевна | ННГУ им. Н.И.  Лобачевского | Влияние симбиотрофных микромицетов на содержание фосфора в растениях клюквы на этапе ex vitro. |
| 200. | Мустафина | Алсу | Наиловна | Казанский (Приволжский) федеральный университет | Механизмы действия сероводорода на Р2Х рецепторы в тригеминальной системе |
| 201. | Мухаметова | Эльвира | Ришатовна | Казанский (Приволжский) федеральный университет | Эффекты чрескожной стимуляции спинного мозга на постуральную устойчивость |
| 202. | Мухина | Полина | Алексеевна | ННГУ им. Н.И.  Лобачевского | Дегидратация фибрин-коллагенового скаффолда |
| 203. | Мухранова | Наталья | Игоревна | ННГУ им. Н.И.  Лобачевского | Экспрессия генов Fas и ICAM1 у больных острым панкреатитом |
| 204. | Нарайкина | Наталья | Владимировна | Институт физиологии растений имени К.А Тимирязева РАН | Особенности адаптивного изменения жирнокислотного состава мембранных липидов при низкотемпературном закаливании растений |
| 205. | Насретдинов | Азат | Рафаилович | Казанский (Приволжский) федеральный университет | ЭЭГ - характеристика активности нейронов в соматосенсорной коре новорожденных крыс в |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  | состоянии бодрствования |
| 206. | Неугодникова | Елизавета | Алексеевна | Уральский федеральный университет | Получение каллусной культуры солодки как продуцента биологически активных веществ |
| 207. | Нигаматзянова | Ляйсан | Рафисовна | Казанский (Приволжский) федеральный университет | Магнитно восприимчивые оболочки на основе диоксида кремния для инкапсуляции микроорганизмов |
| 208. | Новожилов | Илья | Леонтьевич | ННГУ им Н.И.  Лобачевского /SPF- виварий | Исследование гиппокампальной ритмической активности грызунов. |
| 209. | Новожилова | Мария | Олеговна | ННГУ им. Н.И.  Лобачевского | Математическое моделирование структуры обонятельной системы |
| 210. | Жихарев | Вячеслав | Сергеевич | ННГУ им. Н.И.  Лобачевского | Новые находки вида-вселенца Kellicottia bostoniensis (Rousselet, 1908) в пойменных озёрах Керженского биосферного заповедника |
| 211. | Новоселова | Ирина | Валерьевна | Марийский государственный университет | Содержание тяжелых металлов в почве полигона ТБО |
| 212. | Нуруллина | Лилия | Илдаровна | Казанский (Приволжский) федеральный университет | ЯМР Н1 спектроскопия белка рибосомального сайленс фактора RSFS |
| 213. | Нурхаметова | Диляра | Фархадовна | Казанский (Приволжский) федеральный университет | Использование флюоресцентных красителей для оценки дегрануляции тучных клеток методом проточной цитометрии |
| 214. | Овчинникова | Елена | Сергеевна | Марийский государственный университет | Влияние параметров придорожных полос на снижение шума вблизи автомобильных дорог г. Йошкар-Олы |
| 215. | Осипова | Татьяна | Владимировна | ННГУ им. Н.И.  Лобачевского | Оценка рекреационного потенциала лесных геосистем левобережной части Воротынского района Нижегородской области |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 216. | Осипова | Памила | Джитендра | Российский университет дружбы народов | Получение рекомбинантного белка оболочки вируса папилломы человека 6 субтипа, потенциального компонента профилактической вакцины против рака шейки матки (уточняется) |
| 217. | Охезин | Егор | Валерьевич | Казанский (Приволжский) федеральный университет | Исследование экспрессии генов casp1 и IL-1b в СD4 и CD14 позитивных клеточных популяций пациентов, страдающих  гемморагической лихорадкой с почечным синдромом |
| 218. | Павлова | Анна | Сергеевна | Казанский (Приволжский) федеральный университет | СПЕЦИФИЧНОЕ АНТИБАКТЕРИАЛЬНОЕ ДЕЙСТВИЕ ПРОИЗВОДНОГО 2(5Н)- ФУРАНОНА НА КЛИНИЧЕСКИЙ ИЗОЛЯТ BACILLUS CEREUS |
| 219. | Павлова | Надежда | Петровна | Нижегородская государственная медицинская академия / НИИ БМТ | Исследование рака молочной железы методом ММ ОКТ |
| 220. | Пайгачкина | Алена | Сергеевна | Марийский государственный университет | Исследование перекисных процессов и устойчивости мембран эритроцитов пресмыкающихся и птиц |
| 221. | Пакина | Дарья | Витальевна | ННГУ им. Н.И.  Лобачевского | Сравнительная характеристика видового состава манжеток на субальпийских лугах Среднего и Южного Урала |
| 222. | Пантелеева | Татьяна | Сергеевна | Марийский государственный университет | Разнообразие Insecta в ценопопуляциях Quercus robur L. |
| 223. | Першин | Владимир | Игоревич | ННГУ им. Н.И.  Лобачевского | РНК профиль первичной культуры гиппокампа при энзиматическом разрушении внеклеточного матрикса мозга |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 224. | Пескова | Нина | Николаевна | ННГУ им. Н.И.  Лобачевского | Мониторинг содержания пероксида водорода в ответ на фотодинамическое воздействие с использованием клеточных линий, экспрессирующих белок-сенсор HyPer в различных компартментах |
| 225. | Печёрина | Анна | Александровна | ННГУ им. Н.И.  Лобачевского | Генетическая трансформация картофеля (Solanum tuberosum L.) генами HyPer и Pt-GFP |
| 226. | Попкова | Татьяна | Вячеславовна | ННГУ им. Н.И.  Лобачевского | Размерная структура сообществ муравьев пустынь Узбекистана |
| 227. | Поспелов | Антон | Джонович | ННГУ им. Н.И.  Лобачевского | Сравнительный анализ структуры бесклеточных органных матриксов, полученных с использованием различных методик. |
| 228. | Сергеева | Анна | Максимовна | Марийский государственный университет | Фауна и население птиц ботанического сада- института Поволжского государственного технологического университета |
| 229. | Прокофьева | Татьяна | Анатольевна | ННГУ им. Н.И.  Лобачевского | Влияние маточного молочка пчёл и убихинона-10 на функциональные показатели органов интоксикации крыс в условиях физической нагрузки |
| 230. | Проскурина | Светлана | Евгеньевна | Казанский (Приволжский) федеральный университет | Роль NMDA-рецепторов в функционировании нервно-мышечного синапса млекопитающих |
| 231. | Пужихина | Алена | Дмитриевна | ННГУ им. Н.И.  Лобачевского | Сфероиды как модель опухоли in vitro для исследования эффективности HER2- специфичного рекомбинантного иммунотоксина |
| 232. | Пуховская | Виктория | Сергеевна | Казанский (Приволжский) федеральный университет | Особенности ответа клеток рака молочной железы на действие РНКазы Bacillus pumilus при двух- и трехмерном культивировании |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 233. | Пчелин | Павел | Владимирович | ННГУ им. Н.И.  Лобачевского | Исследование биоэнергетики и кальциевой емкости синаптосомальных и сомальных митохондрий гиппокампа мышей линии C57BL/6 |
| 234. | Разумова | Мария | Олеговна | Казанский (Приволжский) федеральный университет | Изменения адаптационного потенциала организма под влиянием препаратов , используемых при лечении нейродегенеративных заболеваний, ассоциированных со старением , на модели Drosophila melanogaster |
| 235. | Рахматуллина | Флиза | Фаритовна | НИЛ Нейробиологии Казанского федерального университета | Изучение механизмов асинхронного выброса нейромедиатора в тормозных синапсах между ССК+/СВ1+ интернейронами и пирамидными нейронами СА1 области гиппокампа мыши in vitro. |
| 236. | Решетина | Татьяна | Константиновна | ННГУ им. Н.И.  Лобачевского | Биоразнообразие Pentatomoidae (Heteroptera) территорий Северной и Южной Осетии |
| 237. | Романова | Валерия | Александровна | Казанский (Приволжский) федеральный университет | Протеомная характеристика культуральной жидкости штамма бактерии Tsukamurella tyrosinosolvens PS2 |
| 238. | Рохмистрова | Елена | Геннадьевна | ННГУ ИББМ / ФГУП "РФЯЦ-ВНИИЭФ" | Изменение эффективной дозы пентилентетразола при воздействии ЭМИ радиочастотного диапазона |
| 239. | Рудич | Мария | Павловна | Казанский (Приволжский) федеральный университет | Поведенческие реакции у животных с изменением микробиоты в тесте Открытое поле |
| 240. | Ручкин | Дмитрий | Сергеевич | ННГУ им. Н.И.  Лобачевского | Название будет указано позже |
| 241. | Рыбакова | Вера | Павловна | ННГУ им. Н.И.  Лобачевского | ENU-мутагенез и моделирование эпилепсии в эксперименте |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 242. | Вирченко | Алексей | Евгеньевич | Казанский (Приволжский) федеральный университет | Видовая структура ценоза эпибионтов макрофита Cystoseira crinita м. Фиолент, Чёрного моря (г. Севастополь). |
| 243. | Рябчикова | Татьяна | Николаевна | Марийский государственный университет | Изучение цитохимической активности кислой и щелочной фосфатазы псевдоэозинофилов в крови амфибий, обитающих в водоемах с разной антропогенной нагрузкой |
| 244. | Сабаева | Диана | Юрьевна | Казанский (Приволжский) федеральный университет | Изучение изменений морфо-физиологических свойств растений с мутацией в гене nsun-5 |
| 245. | Садртдинова | Индира | Илдаровна | Башкирский государственный университет | Влияние половых гормонов на электроэнцефалографические показатели мозга крыс с абсансной эпилепсией |
| 246. | Сайфуллин | Александр | Петрович | Нижегородская государственная медицинская академия | Сколиоз у детей |
| 247. | Сальникова | Екатерина | Юрьевна | Казанский (Приволжский) федеральный университет | Некоторые аспекты биологии и экологии серой жабы (Bufo bufo) острова Средний, архипелага Керетский. |
| 248. | Самойлова | Анастасия | Ильинична | ННГУ им. Н.И.  Лобачевского | Исследование акустических параметров эритроцитов |
| 249. | Санникова | Анастасия | Валерьевна | Казанский (Приволжский) федеральный университет | Факторы, влияющие на установление и поддержание видоспецифичной длины теломер у Arabidopsis thaliana |
| 250. | Селиванов | Арсений | Александрович | Институт физиологии растений имени К.А Тимирязева РАН | Экспрессия генов ацил-липидных десатураз у растений Arabidopsis thaliana при воздействии гипотермии |
| 251. | Семенова | Кристина | Александровна | Марийский государственный университет | Биохимический анализ гепатотоксического действия химиотерапевтических препаратов при онкозаболеваниях |
| 252. | Семенова | Алена | Анатольевна | Марийский | Цитохимический статус лейкоцитов крови при |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  | государственный университет | аутоиммунных заболеваниях |
| 253. | Семенова | Лика | Игоревна | Марийский государственный университет | Метаболическая активность нейтрофилов и уровень циркулирующих иммунных комплексов при аутоиммунных заболеваниях |
| 254. | Сенатская | Анна | Олеговна | ННГУ им. Н.И.  Лобачевского | Исследование активации каспазы-3 при фотодинамическом воздействии с помощью генетически кодируемого сенсора Casper-3 |
| 255. | Сенча | Людмила | Михайловна | ННГУ им. Н.И.  Лобачевского | Исследование распределения направленных фотолюминесцентных комплексов НАФ- DARPin в организме животных |
| 256. | Новоселова | Вера | Александровна | Казанский (Приволжский) федеральный университет | «Получение безмикробных животных с помощью антимикробных препаратов». |
| 257. | Середнева | Яна | Вадимовна | ННГУ им. Н.И.  Лобачевского | Влияние низкочастотного переменного магнитного поля на физиологические параметры растений гороха |
| 258. | Сивопляс | Екатерина | Александровна | Московский педагогический государственный университет | регуляция экспрессии гена Dras1 с помощью микроРНК |
| 259. | Сидей | Кристина | Руслановна | ННГУ им. Н.И.  Лобачевского | Клинические показатели крови и адаптационные реакции при действии НИЛИ на фоне адреналовой токсемии |
| 260. | Сидушкина | Мария | Николаевна | Марийский государственный университет | Цитохимическая оценка содержания гликогена и липидов в псевдоэозинофиллах крови амфибий, обитающих в условиях антропогенного пресса. |
| 261. | Синенко | Ольга | Сергеевна | Уральский федеральный университет | Онтогенетические изменения параметров мезоструктуры листа ячменя |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 262. | Скамейкина | Кристина | Олеговна | ННГУ им. Н.И.  Лобачевского | Пространственное распределение фитопланктона озера Ключик (Нижегородская область) |
| 263. | Скворцова | Валерия | Владимировна | ННГУ им. Н.И.  Лобачевского | Частота встречаемости IgM к Chlamydia trachomatis, Cytomegalovirus, Mycoplasma hominis и Herpes simplex virus у детей с врожденными заболеваниями соединительной ткани |
| 264. | Скворцова | Галина | Алексеевна | ННГУ им. Н.И.  Лобачевского | Действие низкоинтенсивного лазерного излучения на показатели красной крови интактного и альтерированного организма крыс |
| 265. | Смирнова | Наталия | Александровна | Марийский государственный университет | Влияние тяжелых металлов на произрастание овса посевного |
| 266. | Смышляева | Анита | Сергеевна | ННГУ им. Н.И.  Лобачевского | СОЗДАНИЕ НАНОКОМПЛЕКСОВ ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ И ДИАГНОСТИКИ ОНКОЛОГИЧЕСКИХ ЗАБОЛЕВАНИЙ |
| 267. | Соловьев | Даниил | Владимирович | ННГУ им. Н.И.  Лобачевского | Влияние этанола и гепарина на активность аминотрансфераз |
| 268. | Рябинина | Елена | Сергеевна | ННГУ им. Н.И.  Лобачевского | Микроядерный анализ и цитогенетическая нестабильность популяций амфибий Нижегородской области |
| 269. | Сорокина | Дина | Марселевна | Казанский (Приволжский) федеральный университет | Механизмы регуляции сокращений толстого кишечника при моделировании СРК |
| 270. | Сороко | Сергей | Сергеевич | ННГУ им. Н.И.  Лобачевского | Тетра-(4-фторфенил)тетрацианопорфиразин как новый агент для персонализированный фотодинамической терапии |
| 271. | Старикова | Екатерина | Александровна | Марийский государственный | Исследование морфофизиологических параметров хвойных растений в условиях |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  | университет | городской среды |
| 272. | Старинец | Влада | Сергеевна | Марийский государственный университет | Особенности индукции поры в митохондриях печени ужа обыкновенного (Natrix natrix L.) в разных метаболических состояниях |
| 273. | Стародумова | Александра | Игоревна | ННГУ им. Н.И.  Лобачевского | Акустический анализ упругости эритроцитов в комплексной диагностике анемии при заболеваниях желудочно-кишечного тракта |
| 274. | Сухова | Екатерина | Михайловна | ННГУ им. Н.И.  Лобачевского | Моделирование влияния электрических сигналов на фотосинтез высших растений |
| 275. | Сухорукова | Марина | Вячеславовна | Марийский государственный университет | Фауна энтомофагов в насаждениях Betula pendula Roth |
| 276. | Теньков | Кирилл | Станиславович | Марийский государственный университет | Влияние бедаквилина на митохондрии печени крыс |
| 277. | Терентьева | Екатерина | Алексеевна | Ивановский государственный университет | Видовое разнообразие лишайников семейства Пармелиевые в окрестностях ООПТ "Рубское озеро" |
| 278. | Титова | Надежда | Анатольевна | ННГУ им. Н.И.  Лобачевского | Изучение электрокинетических, оксидантных и агрегационных свойств эритроцитов в посттрансплатационный период |
| 279. | Ткаченко | Наталья | Михайловна | ННГУ им. Н.И.  Лобачевского | Возрастные изменения мозга при разрушении внеклеточного матрикса мозга |
| 280. | Трондина | Алиса | Александровна | Казанский (Приволжский) федеральный университет | Влияние трансплантации звездчатых клеток печени на пролиферацию паренхиматозных и непаренхиматозных клеток печени после операции частичной гепатэктомии у крыс. |
| 281. | Трофимов | Александр | Сергеевич | Казанский (Приволжский) федеральный университет | Особенности речи и вербального интеллекта у детей при эпилепсии |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 282. | Трошагина | Дарья | Сергеевна | Казанский (Приволжский) федеральный университет | Клонирование и экспрессия бактериальной гистидиновой кислой фитазы в дрожжах Pichia pastoris |
| 283. | Тугбаева | Анастасия | Сергеевна | Уральский федеральный университет | In silico анализ роли пероксидаз в биосинтезе лигнина |
| 284. | Турубанова | Виктория | Дмитриевна | ННГУ им. Н.И.  Лобачевского | Создание вирусного вектора, несущего ген глиального нейротрофического фактора GDNF. |
| 285. | Галиева | Алима | Абдураимовна | Балтийский федеральный университет им.  Иммануила Канта | Комплексная оценка воздействия загрязнения воздуха на анатомические и физиологические параметры лишайника Parmelia sulcata в Калининградской области |
| 286. | Уразов | Марк | Дмитриевич | ННГУ им. Н.И.  Лобачевского | Роль нейротрофического фактора головного мозга в адаптации мышей линии C57Bl6 к повреждающему действию гипоксии in vivo |
| 287. | Усенко | Александра | Васильевна | ННГУ им. Н.И.  Лобачевского | Влияние хронической блокады тирозинкигазного рецептора B типа на нейросетевую активность. |
| 288. | Утукова | Светлана | Вадимовна | ННГУ им. Н.И.  Лобачевского | Экспрессия ICAM-1 клетками линии MCF7 и Colo205 при их инкубации с моноклональными антителами |
| 289. | Файзрахманова | Зарина | Зульфатовна | Марийский государственный университет | Распространение и динамика экзобазидиоза на бруснике Vaccinium vitis-idaea L. в Республике Марий Эл. |
| 290. | Фахруллина | Гульнур | Ильдаровна | Казанский (Приволжский) федеральный университет | Изучение влияния наноконтейнеров на основе галлуазита и куркумина на организм нематод C.elegans |
| 291. | Фомич | Полина | Андреевна | Казанский (Приволжский) федеральный университет | ИНДИВИДУАЛЬНО-ТИПОЛОГИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ СТРЕССОВЫХ РЕАКЦИЙ ЧЕЛОВЕКА ПРИ |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  | ПОЛИГРАФОЛОГИЧЕСКОМ ИССЛЕДОВАНИИ |
| 292. | Фурман | Ольга | Евгеньевна | Нижегородская государственная медицинская академия / НИИ БМТ | Визуализация ультраструктуры актина и тубулина в опухолевых клетках и тканях с помощью флуорогенных красителей SiR-actin и SiR-tubulin |
| 293. | Хадиева | Гузель | Фанисовна | Казанский (Приволжский) федеральный университет | Антимикробные пептиды Bacillus subtilis |
| 294. | Харчева | Анна | Александровна | ННГУ им. Н.И.  Лобачевского | Статистический анализ мобильности NIH 3T3 фибробластов |
| 295. | Хассан | Гамал | Осман Осиан | Казанский (Приволжский) федеральный университет | антибиотикочувствительность микроорганизмов выделенных из респираторного тракта пациентов клиник Египта |
| 296. | Хлопков | Андрей | Дмитриевич | ННГУ им. Н.И.  Лобачевского | Влияние электрических сигналов на дыхание гороха посевного (Pisum sativum L.) |
| 297. | Холодова | Нина | Александровна | ННГУ им. Н.И.  Лобачевского | Влияние убихинона-10 и маточного молочка на крыс при остром стрессе |
| 298. | Хорошавина | Екатерина | Игоревна | Марийский государственный университет | Желчные кислоты индуцируют транспорт ионов кальция через мембрану митохондрий |
| 299. | Храмова | Анна | Алексеевна | ННГУ им. Н.И.  Лобачевского | Влияние маточного молочка и убихинона на показатели крови крыс при остром стрессе |
| 300. | Чащина | Галина | Владимировна | Московский физико- технический институт | Направленное окисление структуры G- квадруплекса промотора c-Myc и c-KIT онкогенов |
| 301. | Чернова | Лилия | Сергеевна | Казанский (Приволжский) федеральный университет | Механизмы взаимодействия с белковыми субстратами малого белка теплового шока IbpA из Acholeplasma Laidlawii |
| 302. | Чибаева | Ирина | Владимировна | Казанский (Приволжский) | Биоэлектрическая активность головного мозга |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  | федеральный университет | детей разного возраста |
| 303. | Чиркунова | Анастасия | Александровна | ННГУ им. Н.И.  Лобачевского | Исследование влияния моноклональных антител на экспрессию генов bax и bcl-2 клетками линии MCF7 и Colo205. |
| 304. | Чуева | Анна | Викторовна | ННГУ им. Н.И.  Лобачевского | Сравнительная оценка краниометрических показателей нижегородской и казахстанской популяций ондатры |
| 305. | Чулпанова | Дарья | Сергеевна | Казанский (Приволжский) федеральный университет | Исследование влияния рекомбинантного гистона H1.3 на хантавирусную инфекцию в культуре клеток in vitro |
| 306. | Шайдуллов | Ильнар | Фидаикович | Казанский (Приволжский) федеральный университет | Влияние эффектов сероводорода на сократительную активность толстой кишки мыши |
| 307. | Шаймарданова | Алиса | Алмазовна | Казанский (Приволжский) федеральный университет | Генная терапия дисферлинопатии |
| 308. | Шанвар | Самах |  | ННГУ им. Н.И.  Лобачевского | Характеристика функциональных аппроксимирующих наночастиц для нацеленной визуализации и терапии рака in vivo |
| 309. | Шаповалова | Кристина | Вадимовна | ННГУ им. Н.И.  Лобачевского | Иммунный статус амфибий Нижегородской области |
| 310. | Шарафутдинов | Иршад | Султанович | Казанский (Приволжский) федеральный университет | Антибактериальные свойства фуранонов |
| 311. | Шимолина | Любовь | Евгеньевна | ННГУ им. Н.И.  Лобачевского | Изучение вязкостных свойств опухолевых клеток при действии цисплатина in vitro и in vivo |
| 312. | Широкова | Олеся | Михайловна | Нижегородская государственная медицинская академия | Морфометрические параметры ультраструктурной организации диссоциированных культур гиппокампа в процессе онтогенеза in vitro. |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 313. | Ширшикова | Татьяна | Владимировна | Казанский (Приволжский) федеральный университет | Роль MacAB эффлюкс системы в физиологии Serratia marcescens |
| 314. | Шишкова | Елена | Анатольевна | ННГУ им. Н.И.  Лобачевского | Ультраструктурный анализ нейрон-глиального взаимодействия в первом и втором слоях соматосенсорной коры |
| 315. | Школа | Оксана | Олеговна | ННГУ им. Н.И.  Лобачевского | Исследование цитокиновой регуляции апоптоза дендритных клеток человека in vitro |
| 316. | Штырёва | Виктория | Витальевна | Казанский (Приволжский) федеральный университет | Цитотоксическое действие наночастиц фторидов редкоземельных металлов по отношению к злокачественным клеткам. |
| 317. | Шуваркова | Екатерина | Михайловна | Марийский государственный университет | Гематологические и цитохимические показатели в популяциях карасей (род Carassius) из заповедника "Приволжская лесостепь" |
| 318. | Шумилова | Анастасия | Владимировна | ННГУ им. Н.И.  Лобачевского | Анализ клеточного цикла опухолевых клеток in vivo и in vitro с помощью генетически кодируемого сенсора FUCCI |
| 319. | Щелманова | Екатерина | Сергеевна | ННГУ им. Н.И.  Лобачевского | "ЭКГ высокого разрешения как метод диагностики ранних изменений при инфаркте миокарда" |
| 320. | Щукина | Ксения | Михайловна | ННГУ им. Н.И.  Лобачевского | Исследование влияния N-ацетил-L-цистеина на цитотоксичность химиотерапевтического препарата цисплатин in vitro |
| 321. | Юдин | Павел | Андреевич | НГТУ им. Р.Е. Алексеева | Методы распознавания и анализа лицевой асимметрии |
| 322. | Юдина | Юлия | Сергеевна | Казанский (Приволжский) федеральный университет | Антагонистическая активность лактобацилл в отношении вирулентных и антибиотикорезистентных штаммов Morganella morganii |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 323. | Южакова | Диана | Владимировна | Нижегородская государственная медицинская академия | In vivo флуоресцентный имиджинг на уровне целого организма для исследования новых противоопухолевых препаратов |
| 324. | Яковлева | Мария | Андреевна | ННГУ им. Н.И.  Лобачевского | Показатели липидного профиля и активность свободнорадикального окисления в плазме крови больных со злокачественными новообразованиями желудочно-кишечного тракта |
| 325. | Янкитов | Николай | Юрьевич | ННГУ им. Н.И.  Лобачевского | Клинические показатели крови и адаптационные реакции при действии НИЛИ на фоне адреналовой токсемии |
| 326. | Ярков | Роман | Сергеевич | ННГУ им. Н.И.  Лобачевского | Изучение кальуиевой аетивности диссоциированных культур гиппокампа мышей линии 5xFAD |
| 327. | Яруллина | Мария | Николаевна | Казанский (Приволжский) федеральный университет | МОДЕЛИРОВАНИЕ ПОЛИМИКРОБНЫХ БИОПЛЕНОК В УСЛОВИЯХ АНТИБИОТИКОТЕРАПИИ |