

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.	Абделаиз	Валла	Мохамед Абделмаксуд	Казанский (Приволжский) федеральный университет	ВЛИЯНИЕ ЦИТОКИНОВ НА РАЗМНОЖЕНИЕ БЕЛЕНА ЕГИПЕТСКОЙ ( <i>HYOSCYAMUS MUTICUS L.</i> ) 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 pH клеток корня трансгенных растений <i>Nicotiana tabacum L.</i>
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 <i>Aspergillus terreus</i> под действием химических факторов (биоцидов)
13.	Анисимова	Елизавета	Алексеевна	Казанский (Приволжский) федеральный университет	Бактерии рода <i>Lactobacillus</i> как потенциальные доноры антимикробной резистентности
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 геосистем 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.	Афоница	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 мышам

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 ( <i>Pisum sativum</i> )
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 мышечной модели коллаген-индуцированного артрита
37.	Борзунова	Евгения	Владимировна	Марийский государственный университет	Гематологические показатели особей озерной лягушки ( <i>Pelophylax ridibundus</i> (Pallas, 1771)), обитающих в локалитетах с различной степенью антропогенной нагрузки
38.	Бронникова	Ирина	Ивановна	ННГУ им. Н.И. Лобачевского	Биодеградация фибрин/коллагеновых скаффолдов <i>in vitro</i>
39.	Бурмистров	Дмитрий	Евгеньевич	ННГУ им. Н.И. Лобачевского	Исследование нейротрофического действия фактора BDNF при моделировании болезни Альцгеймера <i>in vitro</i>

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, СЛИТОГО 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 (Ascoela) 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 тирозинкиназного рецептора В-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 pH, 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 <i>Oxytropis kungurensis</i> Knjasev (Fabaceae) на восточном берегу озера Аушкуль (Республика Башкортостан)
62.	Гарипова	Ляйсан	Инсафовна	Казанский (Приволжский) федеральный университет	Антагонистическая активность штаммов <i>Bacillus subtilis</i> в отношении фитопатогена <i>Fusarium oxysporum</i>
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.	Гилязиева	Зарема	Евгеньевна	Казанский (Приволжский) федеральный университет / OpenLab Генные и клеточные технологии	Оценка влияния микровезикул на активацию лимфоцитов на модели глиобластомы <i>in vitro</i>
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 <i>Klebsiella oxytoca</i>

				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 C57BL/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 <i>Bacillus pumilus</i>
73.	Горев	Дмитрий	Александрович	ННГУ им. Н.И. Лобачевского	Изучение резистоста и генотипирование внутрибольничных штаммов <i>K. pneumoniae</i> , 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 HuPer
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	Сюмбея		Казанский (Приволжский) федеральный университет	Антимутагенная активность экстрактов растений рода <i>Sansevieria</i>
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 ПОЛИЭЛЕКТРОЛИТСТАБИЛИЗИРОВАННЫХ СЕРЕБРЯНЫХ НАНОЧАСТИЦ НА ИЗМЕНЕНИЕ ЖИЗНЕСПОСОБНОСТИ ДРОЖЖЕЙ <i>S. CEREVISIAE</i> И БАКТЕРИЙ <i>E. COLI</i>
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 <i>in vitro</i>
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 Vcl-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 <i>Oxytropis hippolyti</i> 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 гиалуронидназа-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 Поволжья
104.	Залепкина	Светлана	Александровна	ННГУ им. Н.И. Лобачевского	Исследование влияния ди(2-пиридил-1-оксид) диселенида на уровень экспрессии генов <i>A. oryzae</i>
105.	Замальдинова	Алина	Эльбрусевна	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 <i>Serratia marcescens</i>
118.	Канцерава	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 <i>Drosophila melanogaster</i>
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 <i>E. coli</i> , продуцирующего мышинный плацентарный ингибитор РНКазы.
129.	Коньгин	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 ( <i>Pisum sativum</i> )
136.	Краснощёкова	Ольга	Эдуардовна	Марийский государственный университет	Модуляция неорганическим фосфатом неспецифической проницаемости митохондрий, индуцированной свободными жирными кислотами и $Ca^{2+}$ .
137.	Криволапова	Людмила	Владимировна	ННГУ им. Н.И. Лобачевского	Содержание фенольных соединений в каллусах <i>Oxycoccus palustris</i> Pers. и <i>Vaccinium corymbosum</i> L. в присутствии белков, выделенных из грибов <i>Trichoderma virens</i> и <i>Alternaria alternata</i>
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 <i>in vitro</i> модели болезни Альцгеймера
141.	Крылова	Любовь	Владимировна	ННГУ им. Н.И. Лобачевского	Исследование фотодинамической активности ряда производных хлорина е6 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 <i>Bacillus</i> 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 C57BL/6J ПОСЛЕ ДЛИТЕЛЬНОЙ БЛОКАДЫ NMDA-РЕЦЕПТОРОВ
149.	Кукс	Елена	Игоревна	ФГБУ «ГНЦ «Институт иммунологии» ФМБА России	Изучение противоаллергенной активности фуллерена C60 на модели пищевой аллергии <i>in vivo</i>
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 <i>Helicobacter pylori</i> в содержимом кишечника человека
152.	Куприянова	Тамара	Андреевна	Казанский (Приволжский) федеральный университет	Участие малого белка теплового шока IbrA в выживаемости клеток <i>Escherichia coli</i> 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 <i>por2b-2</i>
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 <i>HELICOBACTER PYLORI</i> НА ДИФФЕРЕНЦИРОВКУ T-REG КЛЕТОК И ПРОДУКЦИЮ ИНТЕРЛЕЙКИНА 10
159.	Лаптева	Наталья	Александровна	ННГУ им. Н.И. Лобачевского	Влияние электромагнитного поля терагерцового диапазона на ВСП 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 <i>Cladonia</i> в окрестностях Рубского озера
173.	Макарова	Алена	Евгеньевна	ННГУ им. Н.И. Лобачевского	Влияние новых форм кремний-содержащих соединений на основе наногидроксиапатитов на физиолого-биохимические и морфометрические параметры <i>Solanum tuberosum</i> L. при культивировании <i>in vitro</i>
174.	Макарова	Игорь	Олегович	ННГУ им. Н.И. Лобачевского	Активность оксидоредуктаз мицелияриальных грибов в условиях воздействия на них слабого импульсного магнитного поля и низкоинтенсивного поля
175.	Ильясова	Алина	Ильдаровна	Казанский (Приволжский) федеральный университет	Гистологическая характеристика добавочных нидаментальных желез самок двух видов сепиолид рода <i>Rossia</i> ( <i>Cephalopoda</i> , <i>Sepiolida</i> ) 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 ( <i>Pleurotus ostreatus</i> ) на активность фотосинтетического аппарата гороха посевного ( <i>Pisum sativum</i> )
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 <i>HELICOBACTER PYLORI</i> СТИМУЛИРОВАТЬ ОБРАЗОВАНИЕ TN17 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 <i>Escherichia coli</i> M-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 <i>Orchidaceae</i> , выращенных в условиях <i>in vitro</i>
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 H <sub>2</sub> O <sub>2</sub> -чувствительного белкового флуоресцентного сенсора NuPer и анализ его

					спектральных характеристик.
196.	Морунова	Светлана	Сергеевна	Нижегородская ГСХА	Влияние условий озонирования на морфометрические показатели прорастания семян гороха ( <i>Pisum sativum</i> L.)
197.	Мохамед	Гамил	Райян	Казанский (Приволжский) федеральный университет	ОПТИМИЗАЦИЯ УСЛОВИЙ СТЕРИЛИЗАЦИИ ЭКСПЛАНТОВ ГОЛУБИКИ ВЫСОКОРОСЛОЙ ( <i>VACCINIUM CORYMBOSUM</i> L.).
198.	Мудрилов	Максим	Андреевич	ННГУ им. Н.И. Лобачевского	Роль переменного 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 <i>ex vitro</i> .
200.	Мустафина	Алсу	Наиловна	Казанский (Приволжский) федеральный университет	Механизмы действия сероводорода на P2X 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 <i>Kellicottia bostoniensis</i> (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 CD4 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 HuPer в различных компартаментах
225.	Печёрина	Анна	Александровна	ННГУ им. Н.И. Лобачевского	Генетическая трансформация картофеля ( <i>Solanum tuberosum</i> L.) генами HuPer 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 матриц, 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 <i>in vitro</i> для исследования эффективности HER2-специфичного рекомбинантного иммунотоксина
232.	Пуховская	Виктория	Сергеевна	Казанский (Приволжский) федеральный университет	Особенности ответа клеток рака молочной железы на действие РНКазы <i>Bacillus pumilus</i> при двух- и трехмерном культивировании

233.	Пчелин	Павел	Владимирович	ННГУ им. Н.И. Лобачевского	Исследование биоэнергетики и кальциевой емкости синапсосомальных 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 <i>Drosophila melanogaster</i>
235.	Рахматуллина	Флиза	Фаритовна	НИЛ Нейробиологии Казанского федерального университета	Изучение механизмов асинхронного выброса нейромедиатора в тормозных синапсах между ССК+/СВ1+ интернейронами и пирамидными нейронами CA1 области гиппокампа мыши <i>in vitro</i> .
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 <i>Tsukamurella tyrosinosolvans</i> 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 эпилбионтов макрофита <i>Cystoseira crinita</i> 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 <i>psun-5</i>
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 ( <i>Bufo bufo</i> ) 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 <i>Arabidopsis thaliana</i>
250.	Селиванов	Арсений	Александрович	Институт физиологии растений имени К.А Тимирязева РАН	Экспрессия генов ацил-липидных десатураз у растений <i>Arabidopsis thaliana</i> 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	Ли́ка	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 псевдозоинофиллах 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 персонализированной 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 ( <i>Natrix natrix L.</i> ) 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 <i>Betula pendula Roth</i>
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 <i>Pichia pastoris</i>
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 <i>Parmelia sulcata</i> 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 В 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 <i>Vaccinium vitis-idaea</i> L. в Республике Марий Эл.
290.	Фахруллина	Гульнур	Ильдаровна	Казанский (Приволжский) федеральный университет	Изучение влияния наноконтейнеров на основе галлуазита и куркумина на организм нематод <i>C.elegans</i>
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 <i>Bacillus subtilis</i>
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 ( <i>Pisum sativum</i> 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 <i>Acholeplasma Laidlawii</i>
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 <i>bax</i> и <i>bcl-2</i> 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 <i>in vitro</i>
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 <i>in vivo</i>
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 <i>in vitro</i> и <i>in vivo</i>
312.	Широкова	Олеся	Михайловна	Нижегородская государственная медицинская академия	Морфометрические параметры ультраструктурной организации диссоциированных культур гиппокампа в процессе онтогенеза <i>in vitro</i> .

313.	Ширшикова	Татьяна	Владимировна	Казанский (Приволжский) федеральный университет	Роль MacAB эффлюкс системы в физиологии <i>Serratia marcescens</i>
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 <i>in vitro</i>
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 <i>Carassius</i> ) из заповедника "Приволжская лесостепь"
318.	Шумилова	Анастасия	Владимировна	ННГУ им. Н.И. Лобачевского	Анализ клеточного цикла опухолевых клеток <i>in vivo</i> и <i>in vitro</i> 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 <i>in vitro</i>
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 <i>Morganella morganii</i>

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 кальциевой активности диссоциированных культур гиппокампа мышей линии 5xFAD
327.	Яруллина	Мария	Николаевна	Казанский (Приволжский) федеральный университет	МОДЕЛИРОВАНИЕ ПОЛИМИКРОБНЫХ БИОПЛЕНОК В УСЛОВИЯХ АНТИБИОТИКОТЕРАПИИ