

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ, НАУКИ И МОЛОДЕЖНОЙ
ПОЛИТИКИ НИЖЕГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ**

ГБУ ДПО «Нижегородский научно-информационный центр»

ПРОТОКОЛ

заседания экспертной группы по рассмотрению и экспертной оценке проектов, поступивших в рамках конкурса на право получения грантов Нижегородской области в сфере науки, технологий и техники

« 27 » августа 2020 года

№ 1

Повестка заседания

О рассмотрении экспертных заключений по экспертной оценке проектов, поступивших в рамках конкурса на право получения грантов Нижегородской области в сфере науки, технологий и техники и формировании рейтинга проектов – **Аникиец А.А.**, председатель экспертной группы.

Решение:

1. Утвердить прилагаемый рейтинг конкурсных заявок по результатам конкурса на право получения грантов Нижегородской области в сфере науки, технологий и техники в 2020 году.

2. Направить рейтинг в комиссию по предоставлению грантов Нижегородской области в сфере науки, технологий и техники в соответствии с пунктом 2.5. постановления Правительства Нижегородской области от 20.12.2019 № 979.

Председатель экспертной группы



А.А.Аникиец

Секретарь экспертной группы



Н.О.Прончева

Приложение
К протоколу экспертной группы

Рейтинг

Конкурсных заявок по результатам конкурса на право получения грантов
Нижегородской области в сфере науки, технологий и техники в 2020 году

№ рейтинга	Название проекта	Соискатель	Количество баллов (среднее арифметическое экспертной оценки)
1	Дезинфицирующее средство «Жидкие перчатки»	Общество с ограниченной ответственностью «Тектум»	127,33
2	Исследование физико- химических основ получения стекол и заготовок волокнистых световодов на основе высокочистого кварцевого стекла, легированного добавкой висмута, для создания волоконных лазеров и усилителей оптического сигнала	Умников Андрей Александрович	126,33
3	Мемристивные устройства для систем информационной безопасности	Общество с ограниченной ответственностью «Инжиниринговый центр Университета Лобачевского»	123,00
4	Комбинированный способ концентрирования металлов платиновой группы в шихте отработанных алюмооксидных каталитических нейтрализаторов выхлопных газов	Синцов Сергей Владиславович	118,00
5	Оценка клинической эффективности оптической когерентной томографии в диагностике экссудативного среднего отита	Новожилов Алексей Александрович	117,50
6	Разработка системы высокочувствительной интеллектуальной релейной защиты распределительных электрических сетей	Шарыгин Михаил Валерьевич	111,5

7	Синтез бориды молибдена в низкотемпературной плазме. Новый метод получения сверхтвердых борсодержащих материалов	Сенников Петр Геннадьевич	110,33
8	Разработка программного обеспечения для раннего прогнозирования больших акушерских синдромов у беременных с артериальной гипертензией	Колобова Светлана Олеговна	110
9	Новые подходы к профилактике инфекционно-воспалительных осложнений при оперативном лечении мочекаменной болезни	Стрельцова Ольга Сергеевна	110
10	Разработка СВЧ-устройства и технологии оценки проникновения лекарственных средств через кожу	Галка Александр Георгиевич	109,33
11	Разработка технологии синтеза биоцидных соединений, иммобилизованных германийорганической матрицей	Кадомцева Алёна Викторовна	106,50
12	Разработка автоматизированного программного комплекса расчета технологических потерь электроэнергии в SMART GRID и сетях с распределенной генерацией	Вуколов Владимир Юрьевич	106,33
13	Разработка метода анализа уровня онкомаркеров для диагностики и оценки прогрессии глиом	Ковалева Татьяна Федоровна	106,00
14	Высокоэффективные лазерные квантроны на предельно компактных активных элементах	Общество с ограниченной ответственностью «Центр научного и технического развития» (ООО «Ц-НТР»)	103,50
15	Исследование гидродинамических особенностей процессов перемешивания петлевых потоков в напорном тракте ядерного реактора с целью повышения эксплуатационных характеристик атомной станции малой мощности для освоения регионов децентрализованного энергоснабжения	Рязанов Антон Владимирович	101,00

16	Отработка технологии изготовления микрочипов модуляторов лазерного излучения по схеме интерферометра Мах-Цендера на основе ниобата лития	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского»	101,00
17	Оценка фитнес-здоровья и влияния качества питания на компонентный состав тела	Михайлова Светлана Владимировна	100,50
18	Адаптация технологии виртуальной реальности для лечения амблиопии, косоглазия и смежных зрительных дисфункций у детей	Общество с ограниченной ответственностью «Кибернетика»	100,00
19	Исследование антибактериального эффекта при использовании конвертора излучение – тепло на торце оптоволокна при литотрипсии	Каменский Владислав Антаниевич	100,00
20	Математическое моделирование динамики и управления процессом распространения коронавирусной инфекции с учетом возрастной и профессиональной стратификации Нижегородской области	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского»	99,50
21	Разработка автоматизированного программного комплекса поиска повреждения в цифровых электрических сетях с централизованным сбором информации с микропроцессорных устройств	Обалин Михаил Дмитриевич	99,00
22	Разработка гидроакустической системы для измерения уровня воды и интенсивности волнения в районе плотины Горьковского	Мешков Евгений Михайлович	99,00

	моря		
23	Разработка энергоэффективного технологического блока на основе мембранно-абсорбционного газоразделения для интенсификации процесса синтеза аммиака	Воротынцев Илья Владимирович	98,50
24	Разработка новой in vitro модели болезни Альцгеймера	Бабаев Алексей Александрович	98,00
25	Разработка энергоэффективного метода получения высокочистых монодисперсных наночастиц металлов для современной промышленности	Марков Артем Николаевич	96,33
26	Разработка полимерных систем противоопухолевых лекарственных средств на основе анионных носителей с собственной иммуностимулирующей активностью	Жукова Ольга Вячеславовна	95,00
27	Разработка висмутовых световодов для компактных волоконно-оптических усилителей, используемых в бортовых лазерных системах детектирования газов (газоанализаторах)	Лобанов Алексей Сергеевич	94,67
28	Разработка аддитивной технологии изготовления композитных волноводных элементов миллиметрового диапазона длин волн	Синцов Сергей Владиславович	94,50
29	Разработка и создание электродвигателя для хирургического сшивающего устройства	Судаков Михаил Александрович	93,67
30	Роль кишечной микрофлоры в патогенезе вторичной гипероксалурии у детей и новый подход в коррекции заболевания	Обухова Анна Николаевна	93,00
31	Разработка магнитно-гидродинамического фильтра для очистки технологических жидкостей от твердых частиц	Рязанов Ренат Рамильевич	93,00
32	Синтез логической части релейной защиты с многомерным измерительно-пусковым органом, анализирующим параметры аварийного режима	Петров Антон Александрович	92,33

33	Разработка метода оценки оксигенации крови по оптико-акустическим измерениям на основе методов машинного обучения	Перекатова Валерия Владимировна	92,00
34	Получение антигена коронавируса для создания вакцины	Мохонов Владислав Валерьевич	92,00
35	Разработка высокоселективных каталитических систем для процессов низкотемпературного получения поликристаллического кремния	Воротынцев Андрей Владимирович	92,00
36	Получение материалов на основе химически модифицированных апатитов для медицинских целей	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского»	91,75
37	Разработка новых, высокоэффективных биodeградируемых сорбентов на основе природных полисахаридов: модифицированных хитозана и крахмала; с широким спектром применения материалов, низкой стоимостью в сравнении с существующими аналогами	Общество с ограниченной ответственностью «Тектум»	91,67
38	Разработка технологии производства видов плодово-ягодных вин функционального назначения	Кулагина Ксения Александровна	91,00
39	Создание технологии мониторинга стерильности поверхностей и медицинского инструментария	Мартусевич Андрей Кимович	91,00
40	Разработка СИНИС-детекторов терагерцового диапазона для астрономии и других приложений	Гунбина Александра Анатольевна	90,00
41	Экспериментальный колёсный амфибийный глссер (КАГ). Амфибийный колёсный	Фальмонов Евгений Васильевич	89,00

	двигатель (АКД)		
42	Разработка программно-информационной системы для исследования и анализа объектов на биомедицинских снимках	Носова Светлана Александровна	89,00
43	Технология изготовления иттербиевых алюмофосфоросиликатных световодов для одномодовых волоконных лазеров и усилителей с высокой пиковой мощностью	Липатов Денис Станиславович	88,67
44	Разработка метода хранения и обработки квантовой информации в гамма-диапазоне	Хайрулин Ильяс Равильевич	87,50
45	Разработка модуля искусственного интеллекта для конструктора для создания курсов онлайн-обучения в игровом жанре «Квест»	Напалков Сергей Васильевич	86,00
46	Континуум аминокислот, их производных и метаболитов как маркер биологического возраста индивидуума и их прогностическое значение в развитии нейropsychических заболеваний	Анашкина Анастасия Александровна	85,50
47	Сухой риформинг метана в плазме СВЧ разряда	Чекмарев Никита Владиславович	85,50
48	Разработка испытательного модуля для исследования композитных теплозащитных материалов, применяемых в теплоэнергетике, строительстве и авиакосмической индустрии	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского»	85,33
49	Мобильное приложение: виртуальный экзаменатор на знание правил дорожного движения	Томчинская Татьяна Николаевна	84,00
50	Система технического зрения миллиметрового диапазона	Королев Сергей Александрович	83,67
51	Метод микроволновой сфероидизации	Водопьянов Александр	83,50

	высокодисперсных и мелких порошков для современных аддитивных технологий	Валентинович	
52	Разработка лабораторной технологии выращивания гетероструктур на фосфиде индия как основы элементарной базы радиофотоники	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского»	83,33
53	Туннельные магниторезистивные элементы, управляемые электрическим полем	Пашенькин Игорь Юрьевич	83,25
54	Неинвазивный способ диагностики нарушений обмена кальция	Стулова Елена Сергеевна	83,00
55	Разработка, изготовление и испытание опытного образца автоматизированного диагностического комплекса неразрушающего контроля температурных напряжений рельсовых плетей	Кириллов А.Т.	82,25
56	Проведение экспериментальных исследований, а также разработка и валидация методики численного моделирования гидродинамических характеристик теплоносителя в активной зоне атомного ледокола нового поколения с использованием импортозамещающего программного обеспечения с целью улучшения эксплуатационных показателей ядерной энергетической установки	Добров Александр Алексеевич	82,00
57	Разработка методики оценки влияния продольно-поперечного течения теплоносителя на надежность и работоспособность тепловыделяющих сборок ядерного реактора	Доронков Денис Владимирович	82,00

58	Новая противоопухолевая терапия на основе клеток, погибающих иммуногенной клеточной смертью вследствие фотодинамического воздействия	Турубанова Виктория Дмитриевна	81,67
59	Низкоинтенсивное лазерное излучение в качестве биотехнического метода интенсификации хозяйственно-биологических показателей крупного рогатого скота при промышленной технологии его содержания в Нижегородской области	Иващенко Марина Николаевна, Петров Владимир Александрович	81,33
60	Разработка технологии выделения диоксида углерода и других кислых газов из природного газа с использованием метода мембранно-газогидратной кристаллизации	Петухов Антон Николаевич	81,00
61	Разработка и внедрение фитогенного противомаститного средства для животноводства на основе растительных биополимеров	Общество с ограниченной ответственностью Научно-технический центр «ХИМИНВЕСТ»	80,33
62	Витальный количественный фазовый имиджинг эритроцитов при стрессе	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского»	80,00
63	Повышение эффективности процесса измельчения зерна с использованием стержневого измельчителя	Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Нижегородский государственный инженерно-экономический университет»	79,33

64	Исследование ионосферы, возбужденной мощным коротковолновым радиоизлучением, спутниковыми методами	Рябов Александр Олегович	79,00
65	Расчетно-экспериментальное исследование процессов смешения неизотермических потоков водяного теплоносителя в элементах энергетического оборудования на примере судовых ядерных энергетических установок	Сатаев Александр Александрович	78,67
66	Технико-экономическое обоснование создания тяжелого пассажирского экраноплана типа С аэродромного взлета и посадки	Чебан Егор Юрьевич	78,67
67	Разработка и создание опытного образца, хирургического ретрактора нового поколения – ранорасширителя одностоечного для абдоминальной хирургии оригинальной конструкции	Ягунов Алексей Евгеньевич	78,50
68	Разработка беспилотного летательного аппарата и системы мониторинга этапов возделывания сельскохозяйственных культур на территории Нижегородской области	Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Нижегородский государственный инженерно-экономический университет»	78,33
69	Разработка новой технологии изготовления индивидуальных ортезов верхних конечностей для детей с детским церебральным параличом с использованием 3Д-моделирования и 3Д-печати	Груздева Екатерина Владимировна	78,33
70	Разработка опытной технологической линии для измельчения и переработки отходов	Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Нижегородский государственный инженерно-экономический университет»	77,67
71	Сверхпроводниковый транзистор	Водолазов Денис	77,50

	на основе металлической гибридной структуры	Юрьевич	
72	Роль гипоксия-индуцируемого факта HIF1a в патогенезе болезни Альцгеймера in vitro	Ярков Роман Сергеевич	77,00
73	Эколого-физиологические особенности влияния СВЧ излучения на развитие некоторых сельскохозяйственных культур	Тютин Василий Васильевич	76,33
74	Разработка энергоэффективной технологии выделения диоксида углерода из топочных газов ТЭЦ на основе однокомпрессорного мембранного каскада	Атласкин Артем Анатольевич	76,33
75	Оценка локальной работы выхода для металлических наноструктур методом низкотемпературной сканирующей туннельной спектроскопии	Аладышкин Алексей Юрьевич	75,67
76	СВЧ пиролиз отработанных масел с целью получения высокомаржинальных нефтепродуктов	Мансфельд Дмитрий Анатольевич	75,33
77	Разработка алгоритма оптимизации энергопотребления сенсорной сети с подвижными устройствами	Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Нижегородский государственный инженерно-экономический университет»	74,67
78	Электронная адаптивная система лимитирования тормозных усилий с возможностью превентивной разблокировки колес транспортного средства с функциями взаимодействия с электронной платформой мехатронной трансмиссии и электронных блоков управления силовой установки	Хозеров Василий Сергеевич, Кулагин Александр Леонидович	74,00
79	Фрагментация местообитаний и охрана биоразнообразия широколиственных лесов Нижегородской области	Кривоногов Денис Михайлович	73,00
80	Исследование возможностей формирования слоев германия высокого кристаллического совершенства на подложках	Юрасов Дмитрий Владимирович, Сушков Артем Александрович	73,00

	кремний-на-изоляторе для создания платформы для кремниевой гибридной оптоэлектроники		
81	Разработка методик хромато-масс-спектрометрического определения молекулярных примесей в сере, селене, теллуре	Созин Андрей Юрьевич	72,25
82	Профилометрия удельной электропроводности в области барьерного контакта металл-полупроводник	Резник Александр Николаевич	71,50
83	Генератор коротких импульсов на основе эпитаксиальной структуры с многоямной квантоворазмерной активной областью	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского»	71,33
84	Медицинский контрольно-диагностический прибор неинвазивного измерения уровня сатурации кислородом капиллярной крови оригинальной конструкции	Пищаскин Александр Евгеньевич	71,00
85	Экспериментальное исследование влияния современного Интернет-пространства на политические взгляды молодежи в Нижегородской области	Петухов Александр Юрьевич	70,67
86	Резистивное переключение в мемристорах на основе гетероструктур Si-Ge детерминированными и случайными сигналами	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского»	70,00

87	Научно-техническое обоснование и разработка дистилляционных прямоконтактных опреснителей	Бокова Татьяна Александровна	69,33
88	Разработка комбинированных систем типа аминспирт-иония жидкость для повышения эффективности удаления кислых газов из природного газа в процессе мембранно-абсорбционного газоразделения	Атласкина Мария Евгеньевна	68,67
89	Наноструктурированные композиты диоксида титана и полититаноксида в органической полимерной матрице, легированные наночастицами золота или серебра – новые высокоэффективные фотокатализаторы в УФ и видимой области спектра для процессов разложения органических загрязнителей	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского»	68,67
90	Моделирование дизайна массивов квантовых ям в рамках создания модуляторов лазерного излучения по схеме интерферометра Маха-Цендера на основе соединения АЗВ5	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского»	68,50
91	Разработка способа получения желатина из шкур трески	Сорокин Сергей Владимирович	67,75
92	Исследование влияния концентрации оксида бора на выделение фазы муллит в сердцевине волоконного световода из бороалюмосиликатного стекла, активированного хромом	Абрамов Алексей Николаевич	67,33
93	Разработка технологии дифференциальной диагностики психических расстройств	Красникова Ольга Владимировна	66,50

94	Разработка программного комплекса для комплексного оперативного прогнозирования гидрометеорологической и экологической обстановки на Горьковском водохранилище	Сергеев Даниил Александрович	66,50
95	Разработка и исследование высокопрочных сверхлегких высокочастотных антенных устройств углекомпозитных материалов для систем связи и передачи данных	Беляев Григорий Романович	65,33
96	Научно-техническое обоснование создания устройства для измерения уровня высокотемпературных расплавов металлов	Лобаева Наталья Александровна	64,67
97	Создание программного алгоритма для проектирования судовых плавательных бассейнов (первая итерация проектирования)	Черепкова Екатерина Алексеевна, Катряев Владислав Андреевич, Бычков Владислав Ярославович, Коваленко Алина Андреевна	64,50
98	Разработка универсального алгоритма учета влияния интенсификаторов теплообмена при проектировании энергетического оборудования	Солнцев Дмитрий Николаевич	64,00
99	Производство хлебобулочных изделий специализированного назначения	Институт пищевых технологий и дизайна филиала ГБОУ ВО Нижегородский государственный инженерно-экономический университет	61,00
100	Продукты здорового питания. «Исследование и разработка рецептур полнорационного питания для детей дошкольного и школьного возраста» «Еда без вреда»	Институт пищевых технологий и дизайна филиала ГБОУ ВО Нижегородский государственный инженерно-экономический университет	61,00
101	Разработка методики оценки экологического риска транспортных происшествий на	Батанина Екатерина Александровна,	60,50

	внутренних водных путях в границах Нижегородской области	Пластинин Андрей Евгеньевич, Домнина Ольга Леонидовна	
102	Разработка инновационных технологий локализации источников виброактивности в сложных конструкциях	Кутузов Никита Анатольевич	60,50
103	Влияние хронического психоэмоционального стресса на процессы ускоренного старения	Кондакова Елена Владимировна	60,00
104	Концептуальная научно-теоретическая и конструктивная проработка экспериментальной модели противоожогового комплекса ускоренного лечения и реабилитации пострадавших	Мелузов Александр Георгиевич	59,33
105	Высокоэффективные, биоразлагаемые флокулянты на основе природных полисахаридов и (мет)акрилатов	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского»	59,33
106	Разработка инженерной методики на базе акустических измерений и устройства выявления предельного состояния элементов конструкций, связанного с появлением пластических деформаций	Родюшкин Владимир Митрофанович	59,25
107	Разработка энергоэффективной системы отопления на базе водяных инфраструктурных излучателей	Смыков Александр Анатольевич	59,00
108	Повышение энергетической эффективности в системах водоснабжения	Общество с ограниченной ответственностью «НГИЭИ-ЭНЕРГО»	59,00
109	Разработка комплекса NOVAPRAXJS для реабилитации постинсультных больных с использованием VR и	Золотова Анна Сергеевна	58,67

	роботизированных экзоскелетов		
110	Расчёт профиля легирования кремниевых структур для изготовления диодов с накоплением заряда с фронтом формируемого перепада напряжения менее 20 пс	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского»	57,33
111	Экспериментально-теоретические исследования по определению гидравлических сопротивлений в контурах с ТЖМТ	Маров Александр Романович	56,67
112	Расчетно-экспериментальное исследование теплообменных процессов в газонасыщенном теплоносителе применительно к теплообменному оборудованию и транспортным ядерным энергетическим установкам	Новиков Денис Ильич	56,33
113	Влияние технологических приемов физико-химической обработки зерна злаковых культур на качество производимой крупы функционального назначения	Назарова Наталья Евстафьевна	55,50
114	Разработка программно-управляемой установки для плазменного риформинга тяжелых углеводородов в жидкой среде	Титов Дмитрий Юрьевич	55,50
115	Исследование технологий информационной поддержки жизненного цикла высокотехнологичных наукоемких изделий и разработка комплекта учебно-методических материалов для подготовки и переподготовки ИТ-кадров предприятий оборонно-промышленного комплекса Нижегородской области	Райкин Леонид Исаакович	55,00

116	Совершенствование технологии хранения рабочих органов сельскохозяйственных машин применением полифункциональных ингибиторов коррозии	Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Нижегородский государственный инженерно-экономический университет»	55,00
117	Разработка и обоснование технических решений по обеспечению устойчивости несущего комплекса большегрузных платформ на воздушной подушке с гибкими скегами	Пеплин Федор Сергеевич	55,00
118	Определение предельных характеристик величины полезного сигнала низкокогерентной интерферометрии при спектральном способе регистрации	Шилягин Павел Андреевич	55,00
119	Разработка учебно-испытательного стенда по измерению параметров технологического оптического волокна для систем связи	Ломакин Иван Николаевич	53,00
120	Получение высокодисперсных люминофоров с длительным послесвечением на основе алюмината стронция	Кошкин Виталий Алексеевич	53,00
121	Разработка препаратов с антиоксидантной и антигипоксической активностью на основе наноструктурированного селена	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского»	53,00
122	Разработка мобильного приложения «Автоматизированная система мониторинга здоровья граждан!»	Маркин Максим Евгеньевич	51,33

123	Создание эффективных флокулянтов для очистки сточных вод от тяжелых металлов на основе привитых сополимеров коллагена и акриламида	Сустаева Карина Сергеевна	51,00
124	Разработка метода синтеза слоев германия на подложках кремний-на-изоляторе	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского»	51,00
125	Разработка автоматической системы мониторинга и сбора бытовых отходов	Худяков Илья Сергеевич	50,33
126	Разработка активно-адаптивной системы для повышения эффективности использования генерирующих мощностей	Ворошилов Александр Андреевич	49,33
127	Разработка физико-химических основ получения тонкопленочного теллурида кадмия р-типа проводимости для высокоэффективных солнечных элементов	Евстигнеев Владимир Сергеевич	47,33
128	Математическое и компьютерное моделирование устойчивости и надежности процессов в сложных многорежимных динамических объектах	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского»	46,50
129	Разработка научно-методических основ создания энергоэффективных систем обеспечения параметров микроклимата животноводческих	Бодров Михаил Валерьевич	46,00

	и птицеводческих зданий		
130	Персонифицированный цифровой санбюллетень	Голев Ефим Александрович	43,67
131	Синтез (co)полимеров стирола и алкил(мет)акрилатов в присутствии некоторых ингибиторов радикальных процессов	Вавилова Анна Сергеевна	40,67
132	Разработка модели концентрации фитопланктона для оценки и прогноза цветения водоемов озерного типа, расположенных в Нижегородской агломерации	Иванов Александр Владимирович	39,50
133	Центробежный насос для перекачки высокотемпературных расплавов металлов	Волков Никита Сергеевич	36,50
134	Рациональность использования инновационных спортивных объектов туристического назначения в виде «Спорт-кемпинг зон	Институт пищевых технологий и дизайна филиала ГБОУ ВО Нижегородский государственный инженерно-экономический университет	35,00
135	Разработка технологии управления бизнес-процессами продаж с применением игровых методов вовлечения пользователей	Соколов Илья Вячеславович	33,50
136	Исследование вклада диффузного загрязнения в ухудшение показателей качества воды в Оке и Волге в районе Нижнего Новгорода	Смирнова Мария Валерьевна	32,00
137	Применение метода перестановочного декодирования в системе управления беспилотного летательного аппарата малого класса (дроны, мультикоптеры)	Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Нижегородский государственный инженерно-экономический университет»	31,67
138	Разработка технологии производства хлебобулочных изделий специального назначения из овсяной муки,	Залетова Татьяна Владимировна	29,50

	обогащенных сахарозаменителем растительного происхождения		
139	Арильные соединения висмута: синтез, строение, применение	Железнова Татьяна Анатольевна	29,00
140	Верификация численных дискретных моделей для расчета кавитации в проточных частях лопастных машин АЭС/ПАЭС и систем транспортировки СПГ с применением CFD - кодов	Чистяков Олег Сергеевич	27,50
141	Культ жизни	Подольян Дарья Игоревна	25,00
142	Академия туризма: центр компетенций рекреационного туризма	Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Нижегородский государственный инженерно-экономический университет»	20,50
143	Разработка системы электронного обучения «Лучшие практики дистанционного обучения»	Сангалова Марина Евгеньевна	20,00
144	Анализ вариабельности сердечного ритма в процессе адаптации первокурсников к учебной нагрузке в период перехода от дистанционной к контактной форме обучения	Сабурцев Сергей Александрович	10,50