

Протокол заседания Регионального Экспертного Жюри (РЭЖ)  
по программе "Участник молодежного научно-инновационного конкурса" ("УМНИК")

*Мероприятие:*

Ежегодная Всероссийская научная школа-семинар «Методы компьютерной диагностики в биологии и медицине 2020»

*Сроки проведения мероприятия: с «18» ноября по «20» ноября 2020 г.*

**Организаторы мероприятия:**

Фонд содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере (Фонд содействия инновациям)  
ФГБОУ ВО "Саратовский национальный исследовательский государственный университет имени Н.Г. Чернышевского"

*Дата заседания: «20» ноября 2020 г.*

*Город Саратов*

**Состав РЭЖ:**

Председатель РЭЖ: Большаков Александр Афанасьевич, Ген. директор ООО «Сарлен-Алекс»

Зам. председатель РЭЖ: Скрипаль Анатолий Владимирович, Эксперт по инновационным технологиям ООО "ВЕКТОР-ЮГ"

Эксперты:

Муренин Константин Платонович, Советник губернатора, представитель Фонда содействия инновациям по Саратовской области;

Воронин Сергей Петрович, Директор АО "БИОАМИД";

Петров Владимир Владимирович, Генеральный директор ООО "Корпорация "СпектрАкустика";

Кудряшов Юрий Юрьевич, Генеральный директор ООО НПП "Волготех";

Скиданов Евгений Викторович, Генеральный директор ООО НПП «ЛИССКОН»;

Лушпинин Константин Владимирович, Генеральный директор ЗАО "Промэлектроника";

Бакуткин Валерий Васильевич, директор ООО "Зеница";

Кириллова Ирина Викторовна, начальник управления развития предпринимательства  
Министерства экономического развития Саратовской области;

Юдаков Михаил Александрович, Генеральный директор «Группы компаний «Центр  
Инновационных технологий»;

Подопригора Сергей Павлович, ООО "НИЦ "Теас-МО", генеральный директор;

Бекренев Николай Валерьевич, диреткор УНПЦ КТПП СГТУ имени Гагарина Ю.А.

Пыльский Виктор Александрович, технический директор УНПЦ "Автоматика и приборостроение"  
АО ЭОКБ "Сигнал" имени А.И. Глухарева;  
Потахин Сергей Николаевич, директор ООО "СНиТ-Мед".

**Повестка дня:**

Рассмотрение докладов по инновационным проектам отборочных мероприятий:

Полуфинальный отбор в СГТУ имени Гагарина Ю.А. (45 проектов),

Полуфинальный отбор в СГУ имени Чернышевского Н.Г. (21 проект),

Полуфинальный отбор в СГМУ имени Разумовского В.И. (9 проектов),

Полуфинальный отбор в СГАУ имени Вавилова Н.И. (1 проект),

представленных в программе "УМНИК".

**По результатам заседания**, рассмотрев 76 докладов, РЭЖ приняло решение: рекомендовать к рассмотрению Конкурсной комиссией Фонда содействия инновациям для последующего утверждения Дирекцией Фонда содействия инновациям следующие проекты, представленные в таблице 1:

Таблица 1.

Победители программы "УМНИК"

№	Участник	Наименование НИР	Направление	Принадлежность к Организации (ВУЗ, институт, пр.)	Контактная информация (e-mail, телефон)
1	Алдашкин Сергей Юрьевич	Разработка аппаратно-программного комплекса для обучения экзофтальмометрии	Н2	Саратовский государственный технический университет имени Гагарина Ю.А.	

2	Ионкина Ирина Алексеевна	Разработка оборудования для выполнения литотрипсии и холецистостомии при осложненном течении желчнокаменной болезни	Н2	Саратовский государственный медицинский университет имени В. И. Разумовского	
3	Масленникова Арина Алексеевна	Разработка способа изготовления высокоэффективного ферментного биосенсора с использованием лучевых технологий	Н4	Саратовский национальный исследовательский государственный университет имени Н. Г. Чернышевского	
4	Глубокая Александра Сергеевна	Разработка инновационного технологического комплекса для очистки производственных сточных вод текстильного предприятия	Н6	Саратовский государственный технический университет имени Гагарина Ю.А.	
5	Садчикова Карина Арменаковна	Разработка цифрового комплекса на основе лазерного автодина для диагностики и анализа сердечно-сосудистой системы человека	Н4	Саратовский национальный исследовательский государственный университет имени Н. Г. Чернышевского	
6	Смирнов Евгений Сергеевич	Разработка программно-аппаратного комплекса системы противодействия DDoS-атакам	Н1	Саратовский государственный технический университет имени Гагарина Ю.А.	
7	Наглов Николай Александрович	Разработка программно-аппаратного комплекса для реабилитации двигательных функций человека	Н2	Саратовский государственный технический университет имени Гагарина Ю.А.	
8	Харитоновна Полина Геннадьевна	Разработка нанокристаллического полумагнитного материала для применения в спинтронике и электронике	Н4	Саратовский национальный исследовательский государственный университет имени Н. Г. Чернышевского	
9	Шипенок Ксения Михайловна	Разработка полифункционального биостимулятора сельскохозяйственных растений, птицы и животных.	Н5	Саратовский национальный исследовательский государственный университет имени Н. Г. Чернышевского	

10	Артюхов Денис Иванович	Разработка системы сбора энергии газовых потоков термоэлектрохимическими ячейками	Н6	Саратовский государственный технический университет имени Гагарина Ю.А.	
11	Палканов Павел Алексеевич	Разработка технологии индукционной химико-термической обработки металлообрабатывающих изделий из инструментальной стали в газообразной азотсодержащей среде	Н3	Саратовский государственный технический университет имени Гагарина Ю.А.	
12	Волкова Евгения Сергеевна	Разработка альтернативной ресурсосберегающей технологии полифункционального материала на основе разноокисленных отходов окси-ПАН для железнодорожных рельсовых скреплений	Н3	Саратовский государственный технический университет имени Гагарина Ю.А.	
Резервный список					
1	Курбако Александр Васильевич	Разработка компактного модуля-приставки к смартфону для диагностики состояния системы кровообращения в ходе анализа динамики и взаимодействия ее элементов	Н2	Саратовский национальный исследовательский государственный университет имени Н. Г. Чернышевского	
2	Ксенофонтов Леонид Михайлович	Разработка ирригатора с ультразвуковой насадкой для санации брюшной полости при перитоните	Н2	Саратовский государственный медицинский университет имени В. И. Разумовского	
3	Нугманова Анастасия Андреевна	Разработка рекуперативная камера орошения для систем кондиционирования	Н4	Саратовский государственный технический университет имени Гагарина Ю.А.	
4	Шароватов Виталий Олегович	Разработка прибора для контроля качества зубной эмали	Н2	Саратовский национальный исследовательский государственный университет имени Н. Г. Чернышевского	

5	Исаев Александр Евгеньевич	Разработка технологии нанесения высокоэффективного антиотражающего и упрочняющего наноразмерного покрытия для фотоэлементов	НЗ	Саратовский государственный технический университет имени Гагарина Ю.А.	
6	Пахомов Ярослав Алексеевич	Разработка метода алгоритмического повышения точности навигационных систем с помощью полиномов высших порядков	Н1	Саратовский государственный технический университет имени Гагарина Ю.А.	

*Зам. председателя РЭЖ*

\_\_\_\_\_ / Скрипаль А.В. /

*Представитель Фонда содействия инновациям по Саратовской области*

\_\_\_\_\_ / Муренин К.П. /

*Проректор по научно-исследовательской работе СГУ*

\_\_\_\_\_ / Короновский А.А. /