

**Протокол первичного рассмотрения заявок,  
поступивших на конкурс проектов ecoInnovator Mendeleev**

Всего на конкурс поступило 34 проекта, из которых по формальным признакам соответствия требованиям экспертизы признаны участниками конкурса - 25.

<b>№</b>	<b>Руководитель проекта</b>	<b>Проект</b>	<b>Резолюция первичного рассмотрения: проект рекомендован к научно-технологической экспертизе</b>
1	Тюрюков Сергей Николаевич	«Способ улучшения качества воды и санитарного состояния водоёмов Москвы, Московской области и других густонаселённых регионов России»	Да
2	Захаров Максим Константинович	Гроубокс - выращивание зелени	Нет
3	Гроевой Владислав Вячеславович	Комплекс «Вторая жизнь» для автоматической сортировки бытовых отходов с применением алгоритмов компьютерного зрения	Да
4	Иванова Дарья Георгиевна	Формирование бизнес-модели розничной торговли экологичной дизайнерской одежды	Нет
5	Соборнов Семён Викторович	Формирование бизнес-модели внедрения нового вида сервисных услуг в обращении с животными	Нет
6	Андрей Вадимович Фомин	Создание информационно-аналитического интернет-портала (СМИ) по вопросам ветеринарии, зообизнеса, кинологии, фелинологии, безопасности и качеству ветеринарных препаратов и кормов для животных	Нет
7	Громова Татьяна Сергеевна	Парк под открытым небом «ЭкоНевидаль»	Да
8	Янгалин Герман Русланович	Карботехнологический топливный нейтральный цикл (CTNFC)	Да
9	Олейник Ника Витальевна	Изучение состояние древостоя и свойств почвы в Джамгаровском парке	Нет
10	Кулинцева Галина Александровна	Забота об экологии-инвестиции в будущее	Нет
11	Семакина Алсу Валерьевна	Интерактивная платформа «Медико-экологические условия г.Ижевска»	Да
12	Скосырев Кирилл Виктрович	Утилизация промышленных и сельскохозяйственных отходов	Да

		(куриный помет, фосфогипс) и производство на их базе органоминеральных удобрений	
13	Розанов Станислав Олегович	ТЮБОТ-роботы для доставки функциональных модулей внутри трубы	Да
14	Москвитина Полина Алексеевна	«AtomVillage»	Да
15	Мельникова Анна Сергеевна	Разработка методики применения растительных отходов в качестве сорбентов при рекультивации загрязненных земель	Да
16	Хрипко Юрий Филиппович	Мобильное оборудование для очистки твердых, жидких и смешанных нефтесодержащих сред (нефтешламы, СОЖ) с применением метода коалесценции и гидродинамических эффектов	Да
17	Рукомойников Александр Александрович	Разработка макета установки для переработки ПЭТ пластмассы и производство PETG катушек	Да
18	Венгерцев Владимир Глебович	Обезвреживание и утилизация опасных отходов	Да
19	Щипанов Михаил Михайлович	Экобокс	Да
20	Роберт Антон Эрикович	Создание красных книг почв для особо охраняемых природных территорий мегаполиса	Да
21	Соколова Ольга Михайловна	ЭкоТРОПы	Да
22	Юрченко Михаил Васильевич	Шестая конференция "Комфортное сосуществование людей и животных на урбанизированных территориях" С резолюцией и выдачей рекомендаций по изменению законодательства.	Нет
23.	Гривков Олег Дмитриевич	Чистый город без насилия, агрессии и шума	Да
24.	Очиржапова Эржена Цыденбаловна	Проект «Чистая среда»	Да
25.	Торопов Владимир Николаевич	Водородная Вода	Нет
26.	Сергей Анатольевич Ксенофонтов	Переработка органических отходов любого происхождения в гуминовое удобрение	Да
27.	Денисов Сергей Викторович	Безопасные лекарства	Да
28.	Емец Яна Александровна	HIVE DRONEPORT	Нет

29.	Павлов Артём Валерьевич	Фильтрационная установка для 3D-принтера (ФУд3D-П)	Да
30.	Деревенец Елизавета Николаевна	«Экологическое образование в научно-популярной форме для студентов»	Да
31.	Земскова Екатерина Сергеевна	Производство и использование биогаза как способ утилизации отходов животноводческих комплексов	Да
32.	Пискунова Анна Вячеславовна	Апологеты планеты	Да
33.	Щукин Игорь Сергеевич	Дождевые сады для очистки поверхностных сточных вод с городских территорий	Да
34.	Атласкин Артем Анатольевич	Разработка мембранной технологии декарбонизации энергетических систем	Да