

**СПИСОК РАБОТ,  
по результатам Первого этапа Конкурса 2025/2026 на  
Премию за лучшую научную работу**

**Студенты:**

1. Ветюгова Анастасия Алексеевна, г. Москва  
Наночастицы на основе органических сопряжённых соединений с поглощением света в красном и ближнем инфракрасном диапазонах для биомедицины
2. Жванская Елена Сергеевна, г. Москва  
Комплекс микрогель-липосомы как контейнер для адресной доставки: синтез и свойства
3. Калинин Никита Сергеевич, г. Санкт-Петербург  
Кислородные биосенсоры на основе блок-сополимерных мицеллы, загруженных фосфоресцентными комплексами Ir(III): дизайн и оценка эффективности *in vivo*.

**Основная номинация:**

1. Ваулин Никита Васильевич, г. Санкт-Петербург  
Исследование функциональной динамики одиночных белковых молекул с помощью твердотельных нанопор
2. Естифеева Татьяна Михайловна, г. Москва  
Химико-физические основы формирования, структуры и свойств белково-композитных микропузырьков для ультразвуковой диагностики.
3. Завидовский Илья Алексеевич, г. Долгопрудный  
Комплексная платформа на основе умных нанокомпозитов и анализа больших данных для предиктивной диагностики, таргетной терапии и антимикробной защиты
4. Исаева Юлия Александровна, г. Москва  
Донорно-акцепторные сопряженные олигомеры и наночастицы на их основе для биомедицины
5. Колесникова Ольга Андреевна, г. Москва  
Разработка адресных гибридных агентов для онкотераностики на основе полимерных наночастиц
6. Куковякина Екатерина Владимировна, г. Москва  
Комбинированная полимерная наноразмерная система – инновационное решение для адресной доставки противоопухолевых веществ
7. Липовка Анна Анатольевна, г. Томск  
Многофункциональные платформы на основе композитов наноматериал/полимер для биоэлектроники, имплантируемых систем и носимых биомедицинских устройств
8. Моллаева Мария Романовна, г. Москва  
Разработка полимерных систем доставки, содержащих тетрапиррольные макрогероциклические соединения, для применения в биомедицине
9. Надараиа (Пяткова) Мария Алексеевна, г. Владивосток  
Разработка антибактериальных, противовоспалительных и остеоиндуктивных покрытий для имплантационных материалов

10. Попова Виктория Константиновна, г. Новосибирск  
Биомиметические нанокompозиты на основе карбоната кальция как универсальная платформа для терапии и диагностики
11. Рыльцева Галина Александровна, г. Красноярск  
Особенности микро- и макрорельефа клеточных носителей на основе полигидроксиалканоатов
12. Тюбаева Полина Михайловна, г. Москва  
Создание биомиметических композиционных материалов на основе систем полимер-модифицирующая добавка-белковая молекула для регенеративной медицины
13. Цыганков Павел Юрьевич, г. Москва  
Иерархические пористые материалы на основе биополимеров для клеточной инженерии, фармацевтики и изделий медицинского назначения