

## Портфолио аспиранта

	Бубнова Анастасия Николаевна	
Направление подготовки	06.06.01	Биологические науки
Профиль	1.5.6	Биотехнология
Срок обучения	20.09.2021	19.09.2025
Лаборатория (подразделение)	группа биоинженерии растений	
Научный руководитель	к.б.н., в.н.с., зам. директора по научной работе Камионская Анастасия Михайловна	
Тема научной работы	Оценка потенциально новых регуляторных элементов в геноме риса	
Успеваемость		
дисциплина	дата экзамена	оценка
Специальность (биотехнология)	-	-
Иностранный язык	25.05.2022	отлично
История и философия науки реферат	20.06.2022	отлично
Публикации		
<p>1. Бубнова А.Н., Зубрицкий А.В. Создание плазмидной конструкции для направленной интеграции ДНК в геном эукариот // Сборник тезисов докладов конференции молодых ученых «Биотехнология в растениеводстве, животноводстве и сельскохозяйственной микробиологии» – Москва, 2020, С. 187–188;</p> <p>2. Бубнова А.Н. ОЦЕНКА И ОТБОР ПОТЕНЦИАЛЬНО НОВЫХ ПРОМОТОРНЫХ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЕЙ В ГЕНОМЕ РИСА <i>ORYZA SATIVA</i> ИЗ БАЗЫ ДАННЫХ DATABASE OF POTENTIAL PROMOTER ДЛЯ ПОСЛЕДУЮЩЕЙ ПРОВЕРКИ IN VIVO // Сборник тезисов отчетной конференции аспирантов ФИЦ Биотехнологии РАН: направление подготовки 06.06.01 Биологические науки (23-30 июня 2022 г.) / под ред. В.О. Попова, А.Н. Фёдорова; сост. Е.С. Титова, С.В. Соловьева. – М.: ВАШ ФОРМАТ. – 2022. – С. 108-110. (тезисы и устный доклад);</p> <p>3. Бубнова А.Н. ПОИСК ПОТЕНЦИАЛЬНЫХ ПРОМОТОРНЫХ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЕЙ ДЛЯ ВАЛИДАЦИИ IN VIVO ПО ПРИЗНАКАМ ДОСТУПНОСТИ ХРОМАТИНА И САЙТАМ ИНИЦИАЦИИ ТРАНСКРИПЦИИ // СБОРНИК ТЕЗИСОВ отчетной конференции аспирантов Федерального государственного учреждения «Федеральный исследовательский центр «Фундаментальные основы биотехнологии» Российской академии наук» 19 – 21 июня 2023 г.». Москва: Ваш Формат, 2023 / под ред. В.О. Попова, А.Н. Фёдорова; сост. Ю.В. Рагузова, М.В. Костоломова. – М.: ВАШ ФОРМАТ. – 2023. – С. 84-86 (тезисы и устный доклад).</p>		