

Портфолио аспиранта

	Бубнова Анастасия Николаевна	
Направление	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 отчётной 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>		