Портфолио аспиранта



Печенов Павел Юрьевич

Направление	06.06.01	Биологические науки
Профиль	1.5.6.	Биотехнология
Срок обучения	20.09.2019	19.09.2023
Лаборатория (подразделение)	лаборатория вирусов микроорганизмов	
Научный руководитель	д.б.н., зав. лабораторией Летаров Андрей Викторович	
Тема научной работы	Новые подходы к противофаговой защите	
	молочнокислых микроорганизмов	
Успеваемость		
дисциплина	дата экзамена	оценка
Специальность (биотехнология)	1	-
Иностранный язык	30.06.2020	отлично
История и философия науки	20.10.2020	хорошо
реферат		
Публикации		

Тезисы докладов

- 1. Isaev A.B., Matlashow M.E., Tsvetkova K.M., Pechenov P.Y., Severinov K.V. Some insights from the study of BREX a novel phage resistant system. Bacteriophages: Theoretical and Practical Aspects of Their Application in Medicine, Veterinary and Food Moscow, 2016
- 2. Isaev A.B., Tsvetkova K.M., Pechenov P.Y. Bacterial BREX defense system affects replication and transcription of phage genomes // 20-я Международная Пущинская школаконференция молодых ученых «Биология наука XXI века», секция «Микробиология и вирусология» (Пущино, 18-22 апреля 2016 г.) / Сборник тезисов, Пущино 2016. С. 3.
- 3. Печенов П.Ю. Гетерологичная экспрессия противофаговой системы BREX // Сборник тезисов отчётной конференции аспирантов ФИЦ Биотехнологии PAH: направление подготовки 06.06.01 Биологические науки (22-30 июня 2020 г.) / под ред. В.О. Попова, А.Н. Фёдорова; сост. Е.С. Титова. М.: МАКС Пресс. 2020. С. 105-108. (тезисы и устный доклад)
- 4. 4. Печенов П.Ю. Разработка эффективного метода редактирования генома промышленно-ценных молочнокислых бактерий // Сборник тезисов отчётной конференции аспирантов ФИЦ Биотехнологии РАН: направление подготовки 06.06.01 Биологические науки (21-25 июня 2021 г.) / под ред. В.О. Попова, А.Н. Фёдорова; сост. Е.С. Титова. М.: ВАШ ФОРМАТ. 2021. С. 124-127. (тезисы и устный доклад)
- 5. Печенов П.Ю. РАЗРАБОТКА ЭФФЕКТИВНОГО МЕТОДА РЕДАКТИРОВАНИЯ ГЕНОМА ПРОМЫШЛЕННО-ЦЕННЫХ МОЛОЧНОКИСЛЫХ БАКТЕРИЙ // 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. 127-130. (тезисы и устный доклад)

соисполнитель гранта РФФИ № 15-04-03523