


## Портфолио аспиранта

	<b>Сухих Наталия Александровна</b>	
Научная специальность	03.01.06	Биотехнология (в том числе бионанотехнологии)
Срок обучения	20.09.2019 - 19.09.2023	Приказ о зачислении № 14/АЛ от 13.09.2019
Лаборатория (подразделение)	Лаборатория системной биологии растений / Группа биоинженерии растений	
Научный руководитель	к.б.н., н.с. Виноградова Светлана Владимировна	
Тема научной работы	Анализ генетического разнообразия фитопатогенов методом нанопорового секвенирования	
Успеваемость		
дисциплина	дата экзамена	Оценка
Специальность (биотехнология (в том числе бионанотехнологии))	-	-
Иностранный язык	-	-
История и философия науки реферат	-	-
Публикации		
<i>Статьи</i>		
Natalia Sukhikh, Lidia Samarina, Anastasiya Kamionskaya, Valentina Malyarovskaya, Svetlana Vinogradova Assessment of Genetic Variation in Hydrangea macrophylla Based on Simple Sequence Repeat Markers. Bangladesh J. Bot. 2018; 47(4): 937-943.		
Участие в конкурсах, проектах		
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Грант РФФ № 19-76-10029: «Изучение вирома ампелоценозов с помощью методов метагеномики» – исполнитель проекта.</li> <li>2. Грант РФФИ № 18-34-00822 мол_а: «Профилирование ответных реакций на биотический стресс у мха Physcomitrella patens» – исполнитель проекта.</li> <li>3. Грант Президента МК-6087.2018.11 «Разработка элементов биорациональной защиты ампелоценозов» – исполнитель проекта.</li> <li>4. Грант РФФ № 17-76-10067: «Разработка элементов системы рационального применения средств химической и биологической защиты от болезней винограда» –</li> </ol>		

исполнитель проекта.

5. Министерство образования и науки. Соглашение № 14.607.21.0184 «Разработка и апробация экспрессных иммунодетекторов для мультиплексного контроля приоритетных вирусных патогенов винограда».

6. Министерство образования и науки. Соглашение № 14.604.21.0145 «Молекулярная диагностика бактериальных и вирусных фитопатогенов винограда, актуальных для сельского хозяйства Крыма».

7. Лауреат программы «Вернадский» Посольства Франции в России на оказание поддержки мобильности молодых ученых. 2019-2022.

Рецензии научного руководителя на работы аспиранта

-