

Портфолио аспиранта

	Тяпкина Дарья Юрьевна	
Научная специальность	03.01.06	Биотехнология (в том числе бионанотехнологии)
Срок обучения	20.09.2016 - 19.09.2020	Приказ о зачислении № 60/А от 02.09.2016
Лаборатория (подразделение)	Лаборатория системной биологии растений/ группа молекулярных методов анализа генома	
Научный руководитель	д.б.н., профессор, в.н.с., руководитель группы Кочиева Елена Зауровна	
Тема научной работы	Идентификация и анализ вариабельности генов, определяющих хозяйственно-ценные признаки у видов <i>Solanum</i> (секция <i>Lycopersicon</i>)	
Успеваемость		
дисциплина	дата экзамена	оценка
Специальность (биотехнология (в том числе бионанотехнологии))	-	-
Иностранный язык	31.05.2017	отлично
История и философия науки реферат	06.06.2017	отлично
Публикации		
<p><i>Статьи</i></p> <p>Тяпкина Д.Ю., Кочиева Е.З., Слугина М.А.. Идентификация и анализ вариабельности генов-гомологов биосинтеза L-аскорбиновой кислоты VTC2 у видов томата (<i>Solanum</i> секция <i>Lycopersicon</i>) (подана в печать).</p> <p><i>Тезисы докладов</i></p> <p>1. Тяпкина Д.Ю. Полиморфизм фрагмента гена VTC2 у видов секции <i>Lycopersicon</i> рода <i>Solanum</i> // Сборник тезисов отчётной конференции аспирантов: 19–25 июня 2017 г.: направление 06.06.01 «Биологические науки» / под редакцией В.О. Попова, К.Г. Скрыбина; сост. Е.С. Титова. – Москва: МАКС Пресс, 2017. – С. 86–87.</p> <p>2. Тяпкина Д.Ю., Слугина М.А. Структурная и функциональная характеристика</p>		

новых генов-гомологов метаболизма витамина С у дикорастущих и культивируемых видов томатов (*Solanum* section *Lycopersicon*) // Биотехнология в растениеводстве, животноводстве и ветеринарии: 18-я Всероссийская конференция молодых учёных (Москва, 19–20 апреля 2018 г., ФГБНУ ВНИИСБ). – С. 49.

3. Тяпкина Д.Ю. Идентификация и анализ variability генов, определяющих хозяйственно-ценные признаки у видов *Solanum* (секции *Lycopersicon*) // Сборник тезисов отчётной конференции аспирантов: 25-28 июня 2018 г.: направление 06.06.01 «Биологические науки» / под редакцией В.О. Попова, К.Г. Скрыбина; сост. Е.С. Титова. – Москва: МАКС Пресс, 2018. – С. 89-92.