

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«Российский государственный аграрный университет –  
МСХА имени К.А. Тимирязева»  
(ФГБОУ ВО РГАУ - МСХА имени К.А. Тимирязева)

Тимирязевская ул. д. 49, Москва, 127434 Тел. (499) 976-04-80 E-mail: info@rgau-msha.ru, http://www.timacad.ru  
ОКПО 00492931, ОГРН 1037739630697, ИНН/КПП 7713080682/771301001

10 10 23

№ 02-15/1782

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Председателю диссертационного совета  
35.0.022.03 на базе ФГБОУ ВО  
«Мичуринского государственного  
аграрного университета»  
д.с.-х.н., профессору  
Л.В. Григорьевой

### СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский государственный аграрный университет – МСХА имени К.А. Тимирязева» ФГБОУ ВО РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева выражает согласие выступить ведущей организацией по диссертации Плешакова Дмитрия Николаевича на тему: «Влияние регуляторов роста на продуктивность, декоративные качества и устойчивость розы защищенного грунта к стрессовым факторам», представленной на соискание ученой степени кандидат сельскохозяйственных наук по специальности 4.1.4 – Садоводство, овощеводство, виноградарство и лекарственные культуры.

Полное и сокращенное название организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский государственный аграрный университет – МСХА имени К.А. Тимирязева» ФГБОУ ВО РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева ФГБОУ ВО РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева
Ведомственная принадлежность	Министерство сельского хозяйства Российской Федерации
Почтовый индекс и адрес организации	127434, г. Москва, Тимирязевская ул., 49.
Официальный сайт организации	<a href="http://www.timacad.ru">www.timacad.ru</a>



Адрес электронной почты	info@rgau-msha.ru
Телефон	+7 (499) 976-04-80
<p>Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (от 5 до 15 публикаций):</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Козлова Е.А. Влияние регуляторов роста на укоренение, рост и развитие корневой системы некоторых образцов пеларгонии (<i>PELARGONIUM</i> L.) / Е.А. Козлова, А.В. Исачкин, Е.Е. Орлова, В.Д. Богданова, М.В. Воробьев // Естественные и технические науки. 2019. № 10 (136). С. 167-171.</li> <li>2. Козлова Е.А. Влияние различных субстратов на рост и развитие линий петунии гибридной (<i>PETUNIA X HYBRIDA</i> VILM.) / Е.А. Козлова, Х.В. Шарафутдинов // Естественные и технические науки. 2021. № 9 (160). С. 70-73.</li> <li>3. Зубик И.Н. Оценка влияния обработки зеленых черенков видов рода лох (<i>ELAEAGNUS</i> L.) на ростовые процессы после укоренения / И.Н. Зубик, В.Н. Сорокопудов, М.В. Симахин, А.В. Потапова, Е.А. Козлова // Вестник Курской государственной сельскохозяйственной академии. 2020. № 8. С. 19-24.</li> <li>4. Куликова Е.И. Особенности культивирования российских и зарубежных сортов жимолости съедобной (<i>Lonicera edulis</i> Turcz.) in vitro / Е.И. Куликова, С.С. Макаров, И.Б. Кузнецова, А.И. Чудецкий // Техника и технология пищевых производств (Food Processing: Techniques and Technology). – 2021. – Т. 51. – № 4.</li> <li>5. Орлова Е.Е. Анализ изменчивости декоративных признаков рода <i>DANLIA</i> SAV. В однолетней культуре в условиях Московской области / Е.Е. Орлова, Е.А. Козлова, И.Н. Зубик // АгроЭкоИнфо. 2021. № 6 (48).</li> <li>6. Козлова Е.А. Изучение влияния субстратов, регуляторов роста и удобрений на рост и развитие укорененных черенков нематантуса (<i>NEMATANTHUS</i> SCHRAD.) / Е.А. Козлова, Х.В. Шарафутдинов, Е.Е. Орлова, И.Н. Зубик, В.Д. Богданова, М.В. Воробьев, А.А. Шевцова // Естественные и технические науки. 2022. № 9 (172). С. 46-50.</li> <li>7. Козлова Е.А. Влияние регуляторов роста на укоренение крассулы Брауна (<i>CRASSULA BROWNIANA</i> L.) при осеннем черенковании / Е.А. Козлова, Х.В. Шарафутдинов // Естественные и технические науки. 2022. № 11 (174). С. 87-91.</li> <li>8. Козлова Е.А. Влияние состава субстратов и регуляторов роста на прорастание семян и динамику изменения высоты однолетних цветочных культур / Е.А. Козлова // АгроЭкоИнфо. 2023. № 1 (55).</li> <li>9. Макаров С.С. Изучение хозяйственно-ценных признаков листьев и плодов <i>FEIJOA SELLOWIANA</i> в условиях Абхазии / С.С. Макаров, Е.Е. Орлова, И.Н. Зубик, Е.А. Козлова // Известия Оренбургского государственного аграрного университета. 2023. № 4 (102). С. 130-135.</li> </ol>	

Проректор  
по науке и инновационному развитию



А.В. Журавлев

С.С. Макаров