

Сведения о ведущей организации
 по диссертации Бурлаковского Михаила Сергеевича
 «Анализ трансгенных растений, продуцирующих гамма-интерферон животных для применения в ветеринарии», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 03.02.07 – «Генетика».

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова, МГУ имени М.В.Ломоносова, или МГУ
Ведомственная принадлежность	Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова
Место нахождения	г. Москва
Почтовый индекс, адрес организации	119991, г. Москва, ГСП-1, Ленинские горы, д. 1
Адрес официального сайта в сети Интернет	www.msu.ru
Телефон	(495) 939-27-29
Адрес электронной почты	info@rector.msu.ru
Список публикаций сотрудников ведущей организации по теме диссертации соискателя в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Kurbidaeva A., Novokreshchenova M., Ezhova T. ICE genes in <i>Arabidopsis thaliana</i>: clinal variation in DNA polymorphism and sequence diversification // <i>Biologie Plantarum</i>, 2015 V. 59, № 2. P. 245-252 2. Куприянова Е.В., Мамошина П.О., Ежова Т.А. ЭВОЛЮЦИОННАЯ ДИВЕРГЕНЦИЯ КЛАССИЧЕСКИХ ПЕРОКСИДАЗ <i>ARABIDOPSIS THALIANA</i> // <i>Биохимия</i>. 2016. Т.81, №1. С.56-67. 3. Fedotov A.P., Ezhova T.A., Timonin A.C. Bizarre lamina margins in the mutant of <i>Arabidopsis thaliana</i> (L.) Heynh. (<i>Brassicaceae</i>) // <i>Wulfenia</i>. 2017. V. 24. P.16.3-170. 4. Kupriyanova Evgenia V., Albert Evgeniy V., Bliznina Aleksandra I., Mamoshina Polina O., Ezhova Tatiana A. <i>Arabidopsis</i> DNA topoisomerase I alpha is required for adaptive response to light and flower development // <i>Biology Open</i>. 2017. V.6, №6. P.832-843.

	5. Ежова Т.А., Куприянова Е.В. Изучение роли ауксина в регуляции развития эктопических выростов на листьях мутанта TAENIATA Arabidopsis thaliana // Онтогенез. 2019 Т.50, №5. С.312-318
--	---

«Верно»

Проректор –
М.В. Домоусова
А.А. Федянин



«10» 05 2020 года.

с.у.в.



**МОСКОВСКИЙ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ
имени М.В.ЛОМОНОСОВА
(МГУ)**

Ленинские горы, Москва, ГСП-1, 119991
Тел.: 939-10-00, Факс: 939-01-26

20.05.2020 № 425-20/013-03

На № _____

Заместителю председателя
диссертационного
совета Д 006.041.02 на базе ФГБНУ
«Федеральный исследовательский
центр
Всероссийский институт генетических
ресурсов растений имени Н.И.
Вавилова»,
д.б.п. О.П. Митрофановой

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова» выражает согласие выступить в качестве ведущей организации по диссертационной работе Бурлаковского Михаила Сергеевича «Анализ трансгенных растений, продуцирующих гамма-интерферон животных для применения в ветеринарии», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 03.02.07 – «Генетика».

Подготовка отзыва будет осуществляться кафедрой генетики биологического факультета МГУ имени М.В.Ломоносова, на заседании которого будет обсужден и принят отзыв. Утвержденный отзыв будет направлен в диссертационный совет в установленном порядке.

Согласны на размещение сведений о ведущей организации и отзыва на официальном сайте ФГБНУ «Федеральный исследовательский центр Всероссийский институт генетических ресурсов растений имени Н.И.Вавилова»
Приложение: - сведения о ведущей организации на 2 л., в 1 экз.

Проректор –
МГУ имени М.В.Ломоносова

А.А.Федянин



« 20 » 05 2020 года.