



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

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

28.04.2021 № *402-21/013-03*
На № _____

Председателю диссертационного совета
Д 006.041.02 на базе ФГБНУ
«Федеральный исследовательский
центр Всероссийский институт
генетических ресурсов растений имени
Н.И. Вавилова»
д.б.н. И.Г. Лоскутову

Уважаемый Игорь Градиславович!

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова» выражает согласие выступить в качестве ведущей организации по диссертационной работе **Ганчевой Марии Семеновны** «Гены CLE в развитии картофеля» 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 Вашего института.

Приложение: - сведения о ведущей организации на 2 л., в 1 экз.

Проректор

МГУ имени М.В. Ломоносова

А.А. Федянин
А.А. Федянин



« _____ » 2021 года.

ад

Сведения о ведущей организации

по диссертации **Ганчевой Марии Семеновны** «Гены CLE в развитии картофеля»
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	Москва
Почтовый индекс, адрес организации	119991, 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. Kupriyanova E.V., Albert E.V., Bliznina A.I., Mamoshina P.O. and Ezhova T.A. Arabidopsis DNA topoisomerase I alpha is required for adaptive response to light and flower development // <i>Biology Open</i> (2017) 6, 832-843 doi:10.1242/bio.024422. 2. Fedotov A.P., Ezhova T.A. & Timonin A.C. Bizarre lamina margins in tae mutant of <i>Arabidopsis thaliana</i> (L.) Heynh. (Brassicaceae). <i>Wulfenia</i> (2017). V. 24. 163-170. 3. Ezhova T.A., Kupriyanova E.V. Studying Auxin's Role in Ectopic Outgrowths' Development on Leaves of the <i>Arabidopsis thaliana taeniata</i> Mutant // <i>Russ J Dev Biol</i> 50, 243–249 (2019) doi:10.1134/S1062360419050059. 4. Kupriyanova E.V., Ezhova T.A. Genetic and epigenetic bases of leaf development // <i>Plant anatomy: traditions and perspectives. Materials of the International Symposium dedicated to the 90th anniversary of Prof. Ludmila Ivanovna Lotova. September 16–22, 2019, MAKS</i>

	<p>Press Moscow, v. 1, p. 69-71.</p> <p>5. Куприянова Е.В., Денисова Е.Р., Байер М.А., Ежова Т.А. Различия в проявлении плюрипотентности клеток <i>in vivo</i> и <i>in vitro</i> у мутанта <i>Arabidopsis thaliana</i> с фенотипом нарушения клеточной памяти. Физиология растений (2021), том 68, № 1, с. 53–62.</p> <p>6. Ежова Т.А. Парадоксы эпигенетики растений // Онтогенез (2021), т.52, № 6 (в печати).</p>
--	--

«Верно»

Проректор

МГУ имени М.В. Ломоносова



А.А. Федянин

А.А. Федянин

« » _____ 2021 года.

с.д.