



ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ
БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»
(СПбГУ)

Университетская наб., 7/9, Санкт-Петербург, 199034
тел./факс 328-97-88
http://www.spbu.ru
ОКПО 02068516 ОГРН 1037800006089
ИНН/КПП 7801002274/780101001

15.03.2020 № 01-115-6743

на № _____ от _____

О согласии

Уважаемые коллеги!

В ответ на Ваше обращение (исх. ВИР от 12.03.2020 № 01/276) подтверждаю согласие Санкт-Петербургского государственного университета выступить ведущей организацией по диссертации Сулимы Антона Сергеевича на тему: «Характеристика гена *LycX*, определяющего специфичность взаимодействий гороха посевного (*Pisum sativum* L.) с клубеньковыми бактериями *Rhizobium leguminosarum*», представленной к защите на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 03.02.07 — генетика; и направляю сведения о Санкт-Петербургском государственном университете как ведущей организации, а также сведения о лице, утверждающем отзыв ведущей организации на данную диссертацию.

- Приложение: 1. Сведения о ведущей организации — на 3 л. в 1 экз.
2. Сведения о лице, утвердившем отзыв ведущей организации — на 1 л. в 1 экз.

Директор Центра экспертизы



А.В. Попов

Исполнитель:
Н.Ю. Климова,
Тел.: (812) 327-46-15

347787

Сведения о ведущей организации

по кандидатской диссертации Сулимы А.С. «Характеристика гена *LycX*, определяющего специфичность взаимодействий гороха посевного (*Pisum sativum* L.) с клубеньковыми бактериями *Rhizobium leguminosarum*» по специальности 03.02.07 — генетика

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет»
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	Санкт-Петербургский государственный университет, Санкт-Петербургский университет или СПбГУ
Ведомственная принадлежность	Правительство Российской Федерации
Почтовый индекс, адрес организации	199034, Санкт-Петербург, Университетская наб. д.7/9
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	www.spbu.ru
Телефон	+7 (812) 328-97-01
Адрес электронной почты	spbu@spbu.ru
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	<p>1.Vladimirov I. A., Matveeva T. V., Lutova L. A. (2015) Opine biosynthesis and catabolism genes of <i>Agrobacterium tumefaciens</i> and <i>Agrobacterium rhizogenes</i> // Russian Journal of Genetics 51(2): 121-129 DI 10.1134/S1022795415020167 WOS:000351000100001 IF=0,49</p> <p>2.Matveeva T.V., Sokornova S.V., Lutova L.A. (2015) Influence of <i>Agrobacterium</i> oncogenes on secondary metabolism of plants // Phytochemistry Reviews 14 (3): 541-554 DOI: 10.1007/s11101-015-9409-1 IF=4.25</p> <p>3.Korolyuk E., Makunin A., Matveeva T. (2015) Relationships and generic delimitation of Eurasian genera of the subtribe Asterinae (Astereae, Asteraceae) using molecular phylogeny of ITS // Doga, Turkish Journal of Botany 39: 808-824 DOI: 10.3906/bot-1410-12 IF=1.24</p> <p>4.Matveeva T.V. (2016) Naturally transgenic plants as a model for the study of the delayed</p>

	<p>environmental risks of GMO cultivation Russ J Genet Appl Res 6: 698. https://doi.org/10.1134/S2079059716060046 IF=0,29</p> <p>5. Matveeva T.V. & Sokornova S.V. (2017) Biological traits of naturally transgenic plants and their evolutionary roles Russ J Plant Physiol 64: 635. https://doi.org/10.1134/S1021443717050089 IF=0,739</p> <p>6. Khafizova G., Dobrynin P., Polev D., Matveeva T (2018) <i>Nicotiana glauca</i> whole-genome investigation for cT-DNA study BMC Research Notes. 11(1): 18. doi: 10.1186/s13104-018-3127-x WoS. Scopus. IF 1.4</p> <p>7. Matveeva T.V., Provorov N.A., Valkonen Ja. (2018) Cooperative adaptations and evolution in plant-microbe systems, <i>Frontiers in Plant Science</i>, V. 9, https://doi.org/10.3389/fpls.2018.01090 WoS. Scopus. IF 3,68 Q1</p> <p>8. Matveeva T.V. (2018) Agrobacterium-mediated transformation in the evolution of plants. <i>Curr Top Microbiol Immunol.</i>, 418:421-441. doi: 10.1007/82_2018_80. WoS. Scopus. IF 5.829, Q1</p> <p>9. Matveeva T.V., Bogomaz O.D., Golovanova L.A., Li Yu.S., Dimitrov D. (2018) Homologs of the <i>rolC</i> gene of naturally transgenic toadflaxes <i>Linaria vulgaris</i> and <i>Linaria cretica</i> are expressed in vitro. <i>Vavilovskii Zhurnal Genetiki i Selektzii = Vavilov Journal of Genetics and Breeding.</i>;22(2. DOI 10.18699/VJ18.359 (in Russian)</p> <p>10. Matveeva T.V., Otten, L. (2019) Widespread occurrence of natural genetic transformation of plants by <i>Agrobacterium</i>. <i>Plant Mol Biol</i> 101: 415. https://doi.org/10.1007/s11103-019-00913-y WOS, Scopus, IF 3.94, Q1</p> <p>11. Лутова Л.А., Матвеева Т.В. Генная и клеточная инженерия в биотехнологии высших растений. — СПб: Издательство Н-Л, 2016. — 168 с.</p> <p>12. Журавлева Г.А., С.Е. Москаленко, Е.Е. Андронов, Т.В. Матвеева, Е.А. Андреева. Генная инженерия в биотехнологии</p>
--	---

	<p>(семинары). — Санкт-Петербург: ООО «Эко-Вектор», 2017. — 135 с.</p> <p>13. Matveeva T.V., Sokornova S.V. (2016) Agrobacterium rhizogenes-Mediated Transformation of Plants for Improvement of Yields of Secondary Metabolites. In: Pavlov A., Bley T. (eds) Bioprocessing of Plant In Vitro Systems. Reference Series in Phytochemistry. Springer, Cham — 1-42 P. DOI https://doi.org/10.1007/978-3-319-32004-5_18-1</p> <p>14. Матвеева Т.В., Лутова Л.А. патент РФ № 2607372 от 15.12.2015 на изобретение «Способ диагностики растительного материала на трансгенность» (срок действия до 15.12.2035) Абсатилов Г.Г., Богомаз Д.И., Матвеева</p>
--	--

Верно

Директор Центра экспертизы



А.В. Попов

Приложение №2 к письму
от 25.03.2020 № 01-115-6743

Сведения о лице, утвердившем отзыв ведущей организации

Фамилия, имя, отчество	Микушев Сергей Владимирович
Ученая степень и отрасль науки, научные специальности, по которым им защищена диссертация	Кандидат физико-математических наук 01.04.07 – физика конденсированного состояния Физико-математические науки
Наименование организации, являющееся основным местом работы, должность	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет» Правительства Российской Федерации. Проректор по научной работе.

Верно

Директор Центра экспертизы



А.В. Попов