



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

20.07.2022 № 01/1-39-8446

на № _____ от _____

О согласии

ФГБНУ «Федеральный
исследовательский центр
Всероссийский институт
генетических ресурсов растений
им. Н.И. Вавилова»

Ученому секретарю
диссертационного совета
Д006.041.02
Рогозиной Е.В.

Уважаемая Елена Вячеславовна!

В ответ на Ваше обращение (исх. от 11.07.2022 № 01/1041) подтверждаю согласие Санкт-Петербургского государственного университета выступить ведущей организацией по диссертации Клименко Натальи Станиславовны на тему: «Генетическое разнообразие сортов картофеля отечественной селекции, изученное с использованием различных типов ДНК-маркеров», представленной 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.

И.о. директора Центра экспертиз

Алексей
20.07.2022

А.В. Попов

Оленина Евгения Викторовна,
(812) 327-46-15

Сведения о ведущей организации

по диссертации Клименко Н.С. «Генетическое разнообразие сортов картофеля отечественной селекции, изученное с использованием различных типов ДНК-маркеров» 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	<ol style="list-style-type: none"> 1. Potsenkovskaia E, Tvorogova V, Yakovleva D, Zlydneva N, Lutova L. Novel NF-Y genes expressed during somatic embryogenesis in <i>Medicago truncatula</i>. <i>Plant Gene</i>. 2022 Sep 1;31:100364. 2. Wolabu TW, Wang H, Tadesse D, Zhang F, Behzadirad M, Tvorogova VE, et al. WOX9 functions antagonistic to STF and LAM1 to regulate leaf blade expansion in <i>Medicago truncatula</i> and <i>Nicotiana glauca</i>. <i>New Phytologist</i>. 2021;229(3):1582–97. 3. Tvorogova VE, Krasnoperova EY, Potsenkovskaia EA, Kudriashov AA, Dodueva IE, Lutova LA. What Does the WOX Say? Review of Regulators, Targets, Partners. <i>Mol Biol</i>. 2021 Mar 5;55(3):311–37.

4. Tkachenko A, Dodueva I, Tvorogova V, Predeus A, Pravdina O, Kuznetsova K, et al. Transcriptomic Analysis of Radish (*Raphanus sativus* L.) Spontaneous Tumor. *Plants (Basel)*. 2021 May 3;10(5):919.
5. Tkachenko AA, Gancheva MS, Tvorogova VE, Danilov LG, Predeus AV, Dodueva IE, et al. Transcriptome analysis of crown gall in radish (*Raphanus sativus* L.) inbred lines. *Annals of Applied Biology*. 2021;178(3):527–48.
6. Lebedeva MA, Dodueva IE, Gancheva MS, Tvorogova VE, Kuznetsova KA, Lutova LA. The Evolutionary Aspects of Flowering Control: Florigens and Anti-Florigens. *Russ J Genet*. 2020 Nov 1;56(11):1323–44.
7. Tvorogova VE, Krasnoperova EY, Kudriashov AA, Kuznetsova KA, Potsenkovskaya EA, Fedorova YA, et al. Transcriptomic analysis of *Medicago truncatula* calli with MtWOX9-1 overexpression. *Vavilov Journal of Genetics and Breeding*. 2019;23(6):691–9.
8. Tvorogova VE, Fedorova YA, Potsenkovskaya EA, Kudriashov AA, Efremova EP, Kvitkovskaya VA, et al. The WUSCHEL-related homeobox transcription factor MtWOX9-1 stimulates somatic embryogenesis in *Medicago truncatula*. *Plant Cell Tiss Organ Cult*. 2019 Sep 1;138(3):517–27.
9. Tvorogova VE, Lutova LA. Genetic Regulation of Zygotic Embryogenesis in Angiosperm Plants. *Russ J Plant Physiol*. 2018 Jan 1;65(1):1–14.
10. Samorodova AP, Tvorogova VE, Tkachenko AA, Potsenkovskaya EA, Lebedeva MA, Tikhonovich IA, et al. Agrobacterial tumors

interfere with nodulation and demonstrate the expression of nodulation-induced CLE genes in pea. J Plant Physiol. 2018 Feb;221:94–100.

11. Tvorogova VE, Gurina AA, Tkachenko AA, Lebedeva MA, Tikhodeyeva MY, Tikhodeyev ON. Stochastic variation of flower structure in *Trientalis europaea* L. Wulfenia [Internet]. 2017 [cited 2021 Jun 23];24. Available from: <https://pureportal.spbu.ru/publications/stochastic-variation-of-flower-structure-in-trientalis-europaea-l>
12. Lebedeva MA, Tvorogova VE, Tikhodeyev ON. Epigenetic mechanisms and their role in plant development. Russ J Genet. 2017 Oct 1;53(10):1057–71.
13. Dodueva IE, Tvorogova VE, Azarakhsh M, Lebedeva MA, Lutova LA. Plant stem cells: Unity and diversity. Russ J Genet Appl Res. 2017 Jun 1;7(4):385–403.

Верно

И.о директора Центра экспертиз

Алексей -

А.В. Попов



Приложение №2

к письму от 20.07.2022 № 01/1-39-8446

Сведения о лице, утверждающем 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

И.о. директора Центра экспертиз

Алексей

А.В. Попов

20.07.2022

Подпись

М.П.

