



**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ
БЮДЖЕТНОЕ НАУЧНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ФЕДЕРАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР
«ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-
ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ
МАСЛИЧНЫХ КУЛЬТУР
ИМЕНИ В.С. ПУСТОВОЙТА»
(ФГБНУ ФНЦ ВНИИМК)**

ул. им. Филатова, д. 17, г. Краснодар,
Краснодарский край, 350038,
телефон: (861) 255-59-33
многоканальный телефон: (861) 255-33-08
факс: (861) 254-27-80
e-mail: vniiimk@vniiimk.ru; <http://www.vniiimk.ru>
ОКПО 00495964; ОГРН 1022301812400;
ИНН/КПП 2311008207 / 231101001

21.07.2025 № 14-26/1138

На № 01/1070 от. 09.07.2025

О предоставлении информации

И.о. председателя диссертационного
совета 24.1.235.01 на базе ФГБНУ
«Федеральный исследовательский
центр Всероссийский институт
генетических ресурсов растений
имени Н.И. Вавилова» (ВИР)
д.б.н., профессору
Вишняковой М.А.

Уважаемая Маргарита Афанасьевна!

Федеральное государственное бюджетное научное учреждение
«Федеральный научный центр «Всероссийский научно-исследовательский
институт масличных культур имени В.С. Пустовойта» выражает согласие
выступить ведущей организацией по диссертации Бемовой Виктории Дмитриевны
на тему: «Изменчивость хозяйственно ценных признаков и особенности
экспрессии генов синтеза опинов у арахиса (*Arachis hypogaea* L.)» на соискание
учёной степени кандидата биологических наук по специальностям:
4.1.2. – Селекция, семеноводство и биотехнология растений и 1.5.7. – Генетика.

Врио директора

К.Г. Баблоев

Исп.: Голощапова Наталья Николаевна
эксперт 1 категории, сектор координации НИР
тел.: 8 (861) 254-24-14



ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ
БЮДЖЕТНОЕ НАУЧНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ФЕДЕРАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР
«ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-
ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ
МАСЛИЧНЫХ КУЛЬТУР
ИМЕНИ В.С. ПУСТОВОЙТА»
(ФГБНУ ФНЦ ВНИИМК)

ул. им. Филатова, д. 17, г. Краснодар,
Краснодарский край, 350038,
телефон: (861) 255-59-33
многоканальный телефон: (861) 255-33-08
факс: (861) 254-27-80
e-mail: vniimk@vniimk.ru; <http://www.vniimk.ru>
ОКПО 00495964; ОГРН 1022301812400;
ИНН/КПП 2311008207 / 231101001

21.07.2025 № 14-26/1138

На № 01/1070 от. 09.07.2025

О предоставлении информации

И.о. председателя диссертационного
совета 24.1.235.01 на базе ФГБНУ
«Федеральный исследовательский
центр Всероссийский институт
генетических ресурсов растений
имени Н.И. Вавилова» (ВИР)
д.б.н., профессору
Вишняковой М.А.

СВЕДЕНИЯ

о ведущей организации по диссертации Бемовой Виктории Дмитриевны на тему:
«Изменчивость хозяйственно ценных признаков и особенности экспрессии генов
синтеза опинов у арахиса (*Arachis hypogaea* L.)» на соискание учёной степени
кандидата биологических наук по специальностям: 4.1.2. – Селекция,
семеноводство и биотехнология растений и 1.5.7. - Генетика.

Полное название учреждения (как в уставе)	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный научный центр «Всероссийский научно-исследовательский институт масличных культур имени В.С. Пустовойта»
Сокращенное название	ФГБНУ ФНЦ ВНИИМК
Ведомственная принадлежность	Министерство сельского хозяйства РФ
Почтовый адрес	350038, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. им. Филатова, д. 17
Телефон	(861) 255-59-33, (861) 255-33 -08
Адрес электронной почты	e-mail: vniimk@vniimk.ru
Адрес официального сайта	http://www.vniimk.ru

Основные работы, опубликованные работниками ведущей организации по теме
диссертации в рецензируемых научных журналах за последние 5 лет (не более 15
публикаций).

1. НАСЛЕДОВАНИЕ ВЫСОКОГО СОДЕРЖАНИЯ СТЕАРИНОВОЙ КИСЛОТЫ В
МАСЛЕ СЕМЯН ПОДСОЛНЕЧНИКА. Демури́н Я.Н., Чебанова Ю.В., Земцева
Т.А., Киров И.В. Труды по прикладной ботанике, генетике и селекции. 2025. Т. 186.
№ 1. С. 139-147.

2. COMPARATIVE ANALYSIS OF ACTIVE LTR RETROTRANSPOSONS IN SUNFLOWER (HELIANTHUS ANNUUS L.): FROM EXTRACHROMOSOMAL CIRCULAR DNA DETECTION TO PROTEIN STRUCTURE PREDICTION Kazancev M., Merkulov P., Tiurin K., Demurin Ya., Soloviev A., Kirov I. International Journal of Molecular Sciences. 2024. T. 25. № 24. С. 13615.
3. ADVANCING VIRUS-INDUCED GENE SILENCING IN SUNFLOWER: KEY FACTORS OF VIGS SPREADING AND A NOVEL SIMPLE PROTOCOL. Mardini M., Kazancev M., Ivoilova E., Utkina V., Vlasova A., Demurin Ya., Soloviev A., Kirov I. Plant Methods. 2024. T. 20. № 1. С. 122.
4. ПЫЛЬЦЕВОЙ АНАЛИЗ ЛИНИЙ СЕЛЕКЦИОННО-ГЕНЕТИЧЕСКОЙ КОЛЛЕКЦИИ ПОДСОЛНЕЧНИКА. Демури́н Я.Н., Рубанова О.А., Мелейчук А.В. Масличные культуры. 2024. № 1 (197). С. 3-9.
5. ГИДРОПОННАЯ СИСТЕМА ВЫРАЩИВАНИЯ РАСТЕНИЙ ПОДСОЛНЕЧНИКА ДЛЯ СЕЛЕКЦИОННЫХ ЦЕЛЕЙ. Демури́н Я.Н., Перетягина Т.М., Чебанова Ю.В., Коннов Н.А., Широких А.А., Саркисян Е.С., Пересторонина О.Ю. Масличные культуры. 2024. № 4 (200). С. 3-12.
6. ПЕРЕКРЕСТНАЯ ГЕРБИЦИДО-УСТОЙЧИВОСТЬ К ТРИБЕНУРОН-МЕТИЛУ И ИМИДАЗОЛИНОНАМ У ПОДСОЛНЕЧНИКА. Демури́н Я.Н., Магомедова Н.В., Пихтярёва А.А., Широких А.А. Масличные культуры. 2023. № 1 (193). С. 14-18.
7. GENETIC MAPPING OF LOCI INVOLVED IN OIL TOCOPHEROL COMPOSITION CONTROL IN RUSSIAN SUNFLOWER (HELIANTHUS ANNUUS L.) LINES. Gubaev R., Boldyrev S., Martynova E., Chernova A., Goryunova S., Goryunov D., Ben C., Gentzbittel L., Khaitovich P., Kovalenko T., Peretyagina T., Demurin Y., Mukhina Z. G3: Genes, Genomes, Genetics. 2022. T. 12. № 4. С. jkac036.
8. VARIABILITY AND INHERITANCE OF HIGH STEARIC ACID CONTENT IN THE SEED OIL OF SUNFLOWER INBRED LINES. Demurin Ya., Chebanova Yu., Zemtseva T. Helia. 2022. T. 45. № 77. С. 127-133.
9. ИЗМЕНЧИВОСТЬ РЕПРОДУКТИВНЫХ ПРИЗНАКОВ У ГЕНОТИПОВ ПОДСОЛНЕЧНИКА С РАЗЛИЧНЫМ СОДЕРЖАНИЕМ ЖИРНЫХ КИСЛОТ И ТОКОФЕРОЛОВ В СЕМЕНАХ. Демури́н Я.Н., Рубанова О.А., Чебанова Ю.В., Земцева Т.А., Епишкина А.В. Масличные культуры. 2022. № 4 (192). С. 3-11.
10. ОЦЕНКА ФЕРТИЛЬНОСТИ ПЫЛЬЦЫ ГИБРИДОВ ПОДСОЛНЕЧНИКА МЕТОДОМ СПЛИТОПЫЛЕНИЯ. Демури́н Я.Н., Рубанова О.А., Чебанова Ю.В., Каменева Н.В. Масличные культуры. 2022. № 1 (189). С. 11-15.
11. STRUCTURAL DIVERSITY OF SUNFLOWER (HELIANTHUS ANNUUS L.) CANDIDATE RF1 LOCI BASED ON GENE-SPECIFIC PCR. Polivanova O.B., Sivolapova A.B., Goryunova S.V., Goryunov D.V., Fedorova A.V., Sotnikova E.A., Chebanova Y.V., Demurin Y.N., Karabitsina Y.I., Benko N.I. Research on Crops. 2021. T. 22. № 1. С. 40-46.
12. СОВРЕМЕННЫЕ ТРЕНДЫ СЕЛЕКЦИОННО-ГЕНЕТИЧЕСКОГО УЛУЧШЕНИЯ СОРТОВ И ГИБРИДОВ ПОДСОЛНЕЧНИКА ВО ВНИИМК. Лукомец В.М., Трунова М.В., Демури́н Я.Н. Вавиловский журнал генетики и селекции. 2021. Т. 25. № 4. С. 388-393.
13. СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ ХИМИЧЕСКОГО СОСТАВА И РАЗМЕРА КРАХМАЛЬНЫХ ГРАНУЛ В ЗЕРНОВКАХ МЕЖДУ ДИПЛОИДНЫМИ И ТЕТРАПЛОИДНЫМИ СОРТАМИ САХАРНОЙ КУКУРУЗЫ. Хатефов Э.Б.,

Хорева В.И., Керв Ю.А., Шеленга Т.В., Сидорова В.В., Демури́н Я.Н., Гольдштейн В.Г. Труды по прикладной ботанике, генетике и селекции. 2021. Т. 182. № 2. С. 53-62.

14. QTL MAPPING OF OIL-RELATED TRAITS IN SUNFLOWER FROM VNIIMK COLLECTION. Gubaev R., Boldyrev S., Chernova A., Martynova E., Kovalenko T., Goryunova S., Goryunov D., Peretyagina T., Ben C., Gentzbittel L.I., Demurin Y., Khaitovich P. В книге: Systems Biology and Bioinformatics (SBB-2021). 2021. С. 20.

Врио директора
21.07.2025



К.Г. Баблоев