



**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ
БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ
ФЕДЕРАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР
«ВЛАДИКАВКАЗСКИЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР
РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК»
(ВНЦ РАН)**

ул. Вильямса, 1, с. Михайловское,
Пригородный р-он, РСО-Алания, 363110
Тел./факс: (8672) 72-67-88;
e-mail: vncran@yandex.ru, <http://www.vncran.ru>

Председателю
диссертационного совета Д 006.064.02,
созданного на базе ФГБНУ
«Всероссийский научно-
исследовательский институт
фитопатологии» (ФГБНУ ВНИИФ)
академику РАН

А.П. ГЛИНУШКИНУ

04.07.2022 № 317

На № 01-13/223/6 от 15.06.2022

Сведения о ведущей организации

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный научный центр «Владикавказский научный центр Российской академии наук»

по диссертационной работе Акимовой Светланы Владимировны на тему: «Фитосанитарная и биологическая эффективность клонального микроразмножения», представленной на соискание ученой степени доктора сельскохозяйственных наук по специальности 06.01.07 Защита растений

Полное и сокращенное наименование организации в соответствии с уставом, ведомственная принадлежность	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный научный центр «Владикавказский научный центр Российской академии наук» (ВНЦ РАН)
Руководитель, утверждающий отзыв ведущей организации	Директор ВНЦ РАН Чибириков Алексей Людвигович, кандидат исторических наук
Почтовый индекс и адрес организации	363110, Республика Северная Осетия-Алания, Пригородный район, с. Михайловское, ул. Вильямса, д. 1
Официальный сайт организации	https://vncran.ru/
Адрес электронной	vncran@yandex.ru

почты	
Телефон	+7(8672)-72-67-88
Сведения о профильных структурных подразделениях ВНЦ РАН	<p>1. Северо-Кавказский научно-исследовательский институт горного и предгорного сельского хозяйства – филиал Федерального государственного бюджетного учреждения науки Федерального научного центра «Владикавказский научный центр Российской академии наук» (СКНИИГПСХ ВНЦ РАН): тел.: 8 (8672) 23-04-20 ; e-mail: skniigpsh@mail.ru, директор СКНИИГПСХ ВНЦ РАН - Козырев Сослан Германович, доктор биологических наук, доцент</p> <p>- отдел селекционных технологий и первичного семеноводства сельскохозяйственных культур СКНИИГПСХ ВНЦ РАН, тел.: +7-928-487-61-55; e-mail: miririna.61@mail.ru; и.о. заведующего отделом – Манукян Ирина Рафиковна, кандидат биологических наук, доцент;</p> <p>- отдел адаптивно-ландшафтного земледелия СКНИИГПСХ ВНЦ РАН, тел.: +7-928-498-25-87; e-mail: d.mamiev@mail.ru; и.о. заведующего отделом – Мамиев Дмитрий Маирбекович, кандидат сельскохозяйственных наук;</p> <p>- отдел ландшафтных систем ведения луговодства горных территорий СКНИИГПСХ ВНЦ РАН, тел.: +7-906-188-01-38; e-mail: irasha2012@mail.ru; и.о. заведующего отделом – Солдатовая Ирина Эдуардовна, кандидат биологических наук.</p> <p>2. Лаборатория молекулярно-генетических исследований ВНЦ РАН (ЛМГИСХР ВНЦ РАН): тел.: +7-962-750-27-21; e-mail: fatima.gerieva.62@mail.ru, и.о. заведующего лабораторией – Гериева Фатима Тамерлановна, кандидат сельскохозяйственных наук.</p> <p>Научные направления ВНЦ РАН в области сельскохозяйственных наук:</p> <ul style="list-style-type: none"> • развитие фундаментальных основ создания и совершенствования систем земледелия и агротехнологий нового поколения для горных и предгорных районов Северного Кавказа; • разработка экологически безопасных и экономически рентабельных систем машин в земледелии и луговодстве для выполнения работ в горных и предгорных условиях; • выведение сортов и гибридов сельскохозяйственных

культур с оптимальными хозяйственно-ценными признаками, устойчивых к био- и абиострессорам, на основе использования эколого-биологического потенциала горных и предгорных районов Северного Кавказа;

- разработка перспективных, экологически безопасных систем ведения горного луговодства и животноводства для горных районов Северного Кавказа;
- научное обеспечение эффективного развития агропромышленного комплекса (АПК) в горных и предгорных регионах Северного Кавказа.

Составители отзыва:

- Басиев Солтан Сосланбекович, доктор сельскохозяйственных наук, профессор, шифр специальности 06.01.09 Растениеводство; ведущий научный сотрудник отдела селекционных технологий и первичного семеноводства сельскохозяйственных культур СКНИИГПСХ ВЦ РАН;

- Ваниев Асланбек Георгиевич, доктор сельскохозяйственных наук, профессор, шифр специальности 06.01.07 Защита растений; старший научный сотрудник отдела селекционных технологий и первичного семеноводства сельскохозяйственных культур СКНИИГПСХ ВЦ РАН;

- Манукян Ирина Рафиковна, кандидат биологических наук, доцент, шифр специальности 06.01.11 Защита растений; ведущий научный сотрудник отдела селекционных технологий и первичного семеноводства сельскохозяйственных культур СКНИИГПСХ ВЦ РАН;

- Гериева Фатима Тамерлановна, кандидат сельскохозяйственных наук, шифр специальности 06.01.09 Растениеводство, ведущий научный сотрудник лаборатории молекулярно-генетических исследований ВЦ РАН

Список основных публикаций ВЦ РАН по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет с 2018-2022 г:

1. Лихненко С.В., Доева Л.Ю. Использование методов ускоренного размножения картофеля в практической селекции // Вестник АПК Ставрополя. - 2018. - № 2 (30). - С. 154-157. (ВАК, DOI: 10.31279/2222-9345-2018-7-30-154-157)

2. Басиев С.С., Гериева Ф.Т., Аликов А.А., Бекмурзов Б.В. Выращивание миниклубней с использованием аэрогидропонного способа культивирования растений картофеля // Научная жизнь. 2019. Т. 14. № 5 (93). С. 595-602. (ВАК, DOI: 10.26088/ИНОВ.2019.93.31114)

3. Манукян И.Р., Басиева М.А., Мирошникова Е.С., Абиев

В.Б. Использование нового индекса продуктивности растений для оценки селекционного материала озимой пшеницы // Нива Поволжья. - 2019. - № 2 (51). - С. 47-52. (ВАК)

4. Gerieva F., Basiev S., Khutinaev O., Basieva A. The Growing of Minituber Using the Aerohydroponic Method of Potato Plant Cultivating // IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. 12th International Scientific Conference on Agricultural Machinery Industry, INTERAGROMASH 2019. 2019. С. 012110. (Scopus, DOI: 10.1088/1755-1315/403/1/012110)

5. Manukyan I.R., Basieva M.A., Abiyev V.B., Yurina N.A., Gneush A.N., Ashinov Y.N. The Sources of economically Valuable Traits of Winter wheat Varieties in the Conditions of the Forest-Steppe Zone of the Central Caucasus // Annals of Agri Bio Research. 2019. Т. 24. № 2. С. 242-245. (Scopus)

6. Manukyan I.R., Basieva M.A., Gneush A.N., Arutyunova G.Y., Udychak M.M., Yurin D.A. Complex Evaluation of Productivity and Environmental Plasticity of the Winter Wheat Breeding Material for the Conditions of the Submontane Zone of Central Caucasus // Scientific Papers. Series: Management, Economic Engineering and Rural Development. 2019. Т. 19. № 4. С. 159. (WoS)

7. Басиев С.С., Хутинаев О.С., Абазов А.Х., Соколова Л.Б., Газзаев Г.Т. Клональное микроразмножение картофеля In Vitro // Известия Горского государственного аграрного университета. 2020. Т. 57. № 4. С. 39-45. (ВАК)

8. Лихненко С.В., Гагиев Б.В. Поиск доноров устойчивости к патогенам и вредителям картофеля // Вестник Владикавказского научного центра. - 2020. - Т. 20. - № 1. - С. 76-79. (ВАК, DOI: 10.23671/VNC.2020.1.56952)

9. Bekuzarova S.A., Tomaev V.A., Abaeva A.V., Khatsaeva F.M., Khanieva I.M., Vaniev A.G., Dzampaeva M.V., Sebetov V.K. Ecological functions of Bioindicators in anthropogenic Landscapes // В сборнике: IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. Сер. "International Symposium "Earth Sciences: History, Contemporary Issues and Prospects"" 2020. С. 012091. (Scopus, DOI: 10.1088/1755-1315/579/1/012091)

10. Manukyan I.R., Miroshnikova E.S. Assessment of Winter Triticale Genotypes in the Selection of Grain-Feed Varieties for the Foothill Zone of the Central Caucasus // IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. III International Scientific Conference: AGRITECH-III-2020: Agribusiness, Environmental Engineering and Biotechnologies. Krasnoyarsk Science and Technology City Hall of the Russian Union of

Scientific and Engineering Associations. 2020. С. 72026. (Scopus, DOI: 10.1088/1755-1315/548/7/072026)

11. Manukyan I.R., Miroshnikova E.S., Gasiev V.I., Abieva T.S., Machneva N.L., Skamarokhova A.S., Yurin D.A. The Assessment of Winter wheat Agrocenoses Adaptivity in the Conditions of the Submontane Zone of the Central Caucasus // Plant Science Today. 2020. Т. 7. № 4. С. 623-626. (WoS, DOI: 10.14719/pst.2020.7.4.925)

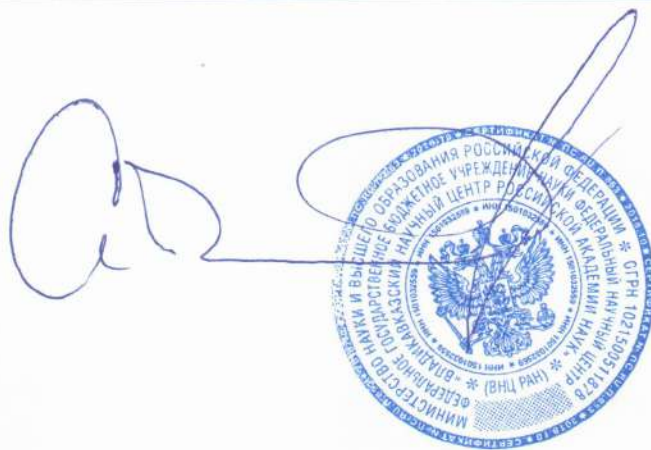
12. Хутинаев О.С., Шабанов Н.Э., Басиев С.С., Газзаев Г.Т. Инновации в производстве миниклубней картофеля методом водно-воздушной культуры // Известия Горского государственного аграрного университета. 2021. № 58-3. С. 21-26. (ВАК)

13. Gerieva F.T., Morgoev T.A. Innovative Technologies for Growing of Mini-Tubers in Virus-Free Potato Seed Production // Journal of Physics: Conference Series. 6. Сер. "6th Interdisciplinary Scientific Forum with International Participation "New Materials and Advanced Technologies", NMAT 2020" 2021. С. 012060. (Scopus, DOI: 10.1088/1742-6596/1942/1/012060)

14. Khutinaev O.S., Dzhioeva C.G., Basiev S.S., Kozayeva D.P., Pliev I.G. Innovative Technology for Growing Potato Minitubers on Aerohydroponic Devices // IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. Сер. "International Conference on World Technological Trends in Agribusiness" 2021. С. 012054. (Scopus, DOI: 10.1088/1755-1315/624/1/012054)

15. Манукян И.Р., Абиева Т.С., Хохоева Н.Т., Догузова Н.Н. Характеристика устойчивости селекционных образцов озимой пшеницы к пьвице красногрудой (*Oulema melanopus* L.) в условиях предгорной зоны Центрального Кавказа // Нива Поволжья. - 2022. - № 2(62). - С. 3-8. (ВАК, DOI 10.36461/NP.2022.62.2.002)

Директор



А.Л. Чибиров