

**МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ДЕПАРТАМЕНТ НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ПОЛИТИКИ И ОБРАЗОВАНИЯ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ НАУЧНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ ГОРНОГО И  
ПРЕДГОРНОГО САДОВОДСТВА (ФГБНУ СевКавНИИГиПС)**

360003, КБР, г.о. Нальчик, ул. Шарданова, 23

тел.: (8662) 722732, факс: (8662) 722733  
[www.sevkavsad.ru](http://www.sevkavsad.ru) e-mail: [kbrapple@mail.ru](mailto:kbrapple@mail.ru)

№ 401

« 17 » 10 2022 г.

**Председателю диссертационного совета  
Д 24.1.258.01, созданного на базе ФГБНУ  
«ФНЦ риса», члену-корреспонденту РАН  
доктору сельскохозяйственных наук  
С.В. Гаркуше**

**Сведения о ведущей организации**

**ФГБНУ «Северо-Кавказский научно-исследовательский институт горного и  
предгорного садоводства»**

по диссертационной работе Балапанова Ильнура Маликовича «Биологические особенности и хозяйственноценные признаки ореха грецкого в условиях Краснодарского края», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 4.1.2. Селекция, семеноводство и биотехнология растений.

Полное и сокращенное наименование организации в соответствии с уставом, ведомственная принадлежность	ФГБНУ «Северо-Кавказский научно-исследовательский институт горного и предгорного садоводства», ФГБНУ СевКавНИИГиПС, Минсельхоз России
Руководитель утверждающий отзыв ведущей организации	Бербеков Владимир Нажмудинович
Почтовый индекс и адрес организации	360003, КБР, г.о. Нальчик, ул. Шарданова, 23
Официальный сайт организации	<a href="http://www.sevkavsad.ru">www.sevkavsad.ru</a>
Адрес электронной почты	<a href="mailto:kbrapple@mail.ru">kbrapple@mail.ru</a>
Телефон	8(8662) 722732

Сведения о структурном подразделении (наименование, тел., e-mail, направление научной работы, сведения и осн. статьи того, кто будет готовить отзыв)

За 85-летний период работы ФГБНУ СевКавНИИГиПС отделом селекции и сортоизучения плодово-ягодных и орехоплодных культур института изучено более 740000 гибридных семян, 935 сортообразцов, выделено 47 элитных форм, выведено свыше 80 высокоурожайных сортов плодовых и орехоплодных культур.

В государственное испытание передано более 50 сортов, из которых районированы по южному региону России 25 сортов, в т.ч.: яблони – 10, груши – 3, сливы – 4, персика – 2, земляники – 2 и грецкого ореха – 4 сорта. Находятся на изучении интродуцированные и сорта отечественной селекции, из которых выделен ряд перспективных для выращивания их в различных экологических условиях Центральной части Северного Кавказа.

Тел.89286923594, 89287108887

e-mail: kbrapple@mail.ru; bakuev.z@mail.ru

Монографии и рекомендации:

1. Агроэкологические основы создания интенсивных садов в Кабардино-Балкарии. Бакуев Ж.Х. Монография. Изд-во «Принт Центр», Нальчик, 2018, 163 с.

2. Интенсивное выращивание грецкого ореха. Бербеков В.Н., Бакуев Ж.Х., Сатибалов А.В. и др. Научно-методические рекомендации. Изд-во «Принт Центр», Нальчик, 2022, 46 с.

Статьи в Scopus:

3. The productivity of apple orchards on terraced and gentle slopes. Bakuev Gh.H, Gagloeva L. Ch., Temperate horticulture for sustainable development and environment, Ecological Aspects, Apple Academic Press, USA, 2018, 206-235 p. Paperback ISBN: 978-1-77463-156-0, E-Book ISBN: 9781351249393.

4. Environmental engineering approach for ecologization of plant protection systems. Apazhev A.K., Berbekov V.N., Bakuev Gh.H, Shekikhachev Y.A., Hazhmetov L.M., International Scientific Conference «CAMSTECH - 2020: Advances in Material Science and Technology» / IOP Conf. Series: Materials Science and Engineering.- Vol. 919.- 2020.- 062002.- DOI: 10.1088/1757-899X/919/6/062002.

Статьи в изданиях, рекомендованных ВАК РФ:

5. Определение эффективности диспенсеров «ШИН-ЕТСУ» против яблонной плодовой гнили. Бакуев Ж.Х., Быстрая Г.В., Ульяновская Е.В. Проблемы развития АПК региона//Научно-

