

**Сведения о научном руководителе
по диссертации Сидельникова Алексея Николаевича
« РАЗРАБОТКА ЭЛЕМЕНТОВ ТЕХНОЛОГИИ ВОЗДЕЛЫВАНИЯ ЛАПЧАТКИ
БЕЛОЙ (*POTENTILLA ALBA L.*)»**

на соискание учёной степени кандидата сельскохозяйственных наук
по специальности 4.1.4 – Садоводство, овощеводство, виноградарство и
лекарственные культуры

Фамилия, имя, отчество	Сорокопудов Владимир Николаевич
Гражданство	Российская Федерация
Учёная степень, наименование отрасли науки, научных специальностей, по которым защищена диссертация	Доктор сельскохозяйственных наук (06.01.05 — Селекция и семеноводство)
Учёное звание	профессор
Место работы и занимаемая должность	ФГБУН «Всероссийский научно-исследовательский институт лекарственных и ароматических растений, главный научный сотрудник лаборатории Ботанический сад
Почтовый индекс, адрес организации	117216, Россия, г. Москва, ул. Грина, 7
Веб—сайт	http:// vilarnii.ru
Телефон	+ 7 (495) 388-55-09
e—mail	vilarnii@mail.ru
Основные публикации в рецензируемых изданиях по профилю защищаемой диссертации	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ренгартен, Г. А. Оценка сортообразцов черемухи в зависимости от их генетического происхождения на северо-востоке России / Г. А. Ренгартен, В. Н. Сорокопудов // Вестник КрасГАУ. – 2019. – № 3(144). – С. 51-57. – EDN FIGFQA. 2. Ренгартен, Г. А. Селекция рябины как декоративной культуры в России и европейских странах / Г. А. Ренгартен, В. Н. Сорокопудов // Вестник КрасГАУ. – 2019. – № 6(147). – С. 9-15. – EDN MJPJEQ. 3. Куклина, А. Г. Интродукционное испытание абрикоса в средней полосе России / А. Г. Куклина, В. Н. Сорокопудов, Е. В. Гаврюшенко // Вестник КрасГАУ. – 2019. – № 9(150). – С. 46-52. 4. Куклина, А. Г. Получение устойчивых декоративных сортов жимолости / А. Г. Куклина, В. Н. Сорокопудов // Промышленная ботаника. – 2019. – Т. 19, № 3. – С. 88-93. – EDN DSGZWX.

5. Сорокопудов, В. Н. Патогены рода *Lonicera* L. В России / В. Н. Сорокопудов, Д. В. Лебедев // Международная конференция по грибам и лишайникам Кавказа, посвященная 300-летию Российской академии наук : Тезисы докладов, Махачкала, 20–23 августа 2024 года. – Санкт-Петербург: Издательско-полиграфическая ассоциация
6. Ренгартен, Г. А. Интродукция и селекция *Sorbus* (Rosaceae) в качестве пищевого растения в странах мира / Г. А. Ренгартен, В. Н. Сорокопудов // Экосистемы. – 2019. – № 18(48). – С. 89-96. – EDN XBQNGP.
7. Сорокопудов, В. Н. Перспективы селекции *Sambucus nigra* L. в Центральном Нечерноземье / В. Н. Сорокопудов // Генофонд и селекция растений : Материалы 7-й Международной конференции, посвященной 95-летию академика РАН П.Л. Гончарова, Новосибирск, 10–12 апреля 2024 года. – Новосибирск: Федеральный исследовательский центр институт цитологии и генетики СО РАН, 2024. – С. 329-332. – DOI 10.18699/GPB2024-83. – EDN BBXNUP.
8. Sheiko, V. V. The resistance of a number of indigenous species of shrubs and subshrubs of Sakhalin to a low-snow winter / V. V. Sheiko, D. M. Lebedev, V. N. Sorokopudov // BIO Web of Conferences. – 2023. – Vol. 66. – P. 01008. – DOI 10.1051/bioconf/20236601008. – EDN GEIXFJ.
9. Нигматзянов, Р. А. Оценка сортимента смородины золотистой по устойчивости к галловой тле в условиях Башкирии / Р. А. Нигматзянов, В. Н. Сорокопудов // Вестник КрасГАУ. – 2023. – № 7(196). – С. 96-102. – DOI 10.36718/1819-4036-2023-7-96-102.
10. Плоды дикорастущих яблонь (*Malus orientalis*) как сырье для производства фруктового пюре / А. В. Хмелевская, И. К. Сатцаева, В. Н. Сорокопудов, О. К. Гатаева // Известия Горского государственного аграрного университета. – 2022. – Т. 59-2. – С. 160-165. – DOI 10.54258/20701047_2022_59_2_160.
11. Возможности использования растительного сырья из плодов айвы японской (*Chaenomeles japonica*) в пищевой промышленности / Ю. А. Федулова, А. Г. Куклина, В. Н. Сорокопудов // Вестник КрасГАУ. – 2022. – № 4(181). – С. 164-171. – DOI 10.36718/1819-4036-2022-4-164-171.

