



Федеральное государственное бюджетное научное учреждение

**«Всероссийский научно-исследовательский институт
лекарственных и ароматических растений»
(ФГБНУ ВИЛАР)**

117216, Москва, ул. Грина, 7
Тел. (495) 388-55-09
Факс (495) 712-09-18
e-mail: vilarnii@mail.ru
www.vilarnii.ru

От 01.04.2012 г. № 43319/12

Председателю
диссертационного совета
35.2.036.01 при ФГБОУ ВО
«Ставропольский
государственный аграрный
университет», доктору
сельскохозяйственных наук,
профессору Есаулко А.Н.

Уважаемый Александр Николаевич!

Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский институт лекарственных и ароматических растений» дает согласие на рецензирование в качестве ведущей организации диссертационной работы Саболирова Ахмеда Руслановича на тему: «Разработка и оптимизация элементов технологии при возделывании лекарственных культур в условиях предгорной зоны КБР», представленной на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.1.1. Общее земледелие и растениеводство.

Сведения о ведущей организации и список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет прилагается.

Директор ФГБНУ «Всероссийский
научно-исследовательский институт
лекарственных и ароматических растений»,
доктор сельскохозяйственных наук,
академик РАН



Н.И. Сидельников
Н.И. Сидельников

Исп. Балеев Д.Н.
тел. +7(495)388-15-72

СВЕДЕНИЯ

о ведущей организации по диссертации Саболирова Ахмеда Руслановича на тему: «Разработка и оптимизация элементов технологии при возделывании лекарственных культур в условиях предгорной зоны КБР», представленной в Диссертационный совет 35.2.036.01, созданный на базе ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный аграрный университет», на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.1.1. Общее земледелие и растениеводство

Наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский институт лекарственных и ароматических растений»
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	ФГБНУ ВИЛАР
Почтовый индекс и адрес организации	Россия, 117216, г. Москва, ул. Грина, д. 7
Телефон	+7 (495) 388-55-09, факс: +7 (495) 712-09-18
Адрес электронной почты	vilarnii@mail.ru
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	https://vilarnii@mail.ru
Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	<ol style="list-style-type: none">1. Влияние физиологически активных веществ на семенную продуктивность эфиромасличных лекарственных культур / Н. С. Тропина, Р. Р. Тхаганов, В. Р. Тхаганов, А. И. Морозов // Масличные культуры. – 2023. – № 1(193). – С. 53-59. – DOI 10.25230/2412-608X-2023-1-193-53-59.2. Коротких, И. Н. Культура шалфея лекарственного (<i>Salvia officinalis</i> L.) в условиях Московского региона / И. Н. Коротких, М. В. Топорищева // Вестник Курской государственной сельскохозяйственной академии. – 2023. – № 5. – С. 43-49.3. Результаты изучения адаптивных свойств и урожайности лекарственных растений в условиях среднего Поволжья / О. И. Никифорова, А. Н. Загорянский, А. С. Заика, Е. Д. Быстрова // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. – 2023. – № 4. – С. 11-20. – DOI

10.55170/19973225_2023_8_4_11.

4. Грязнов, М. Ю. Влияние некорневых обработок на накопление фенольных веществ и эфирного масла в сырье *Tanacetum vulgare* L / М. Ю. Грязнов, Я. Ф. Копытько, О. М. Савченко // Аграрная Россия. – 2023. – № 9. – С. 25-30. – DOI 10.30906/1999-5636-2023-9-25-30

5. Тропина, Н. С. Приемы повышения семенной продуктивности нового сорта шалфея лекарственного Фиолетовый Аромат / Н. С. Тропина, Н. И. Сидельников // Овощи России. – 2024. – № 3. – С. 79-84. – DOI 10.18619/2072-9146-2024-3-79-84.

6. Савченко, О. М. Перспективы применения экологически безопасных иммуномодуляторов на мяте длиннолистной [*Mentha longifolia* L. (Huds.)] / О. М. Савченко, Я. Ф. Копытько // Аграрная Россия. – 2024. – № 4. – С. 44-48. – DOI 10.30906/1999-5636-2024-4-44-48.

7. Савченко, О. М. Влияние некорневых обработок на накопление биологически активных соединений в траве зверобоя продырявленного / О. М. Савченко, Я. Ф. Копытько // Агротехнический вестник. – 2024. – № 4. – С. 49-54. – DOI 10.24412/1029-2551-2024-4-010.

8. Сорокопудова, О. А. Семенная продуктивность морозника красноватого (*Helleborus purpurascens* Waldst. & Kit.) при интродукции в ВИЛАР / О. А. Сорокопудова, Е. И. Ханумиди // Известия Тимирязевской сельскохозяйственной академии. – 2025. – № 5. – С. 34-48. – DOI 10.26897/0021-342X-2025-5-34-48.

9. Ханумиди, Е. И. Оценка селекционного материала серпухи венценосной по урожайности и качеству сырья в Московском регионе / Е. И. Ханумиди, И. Н. Коротких, А. И. Радимич // Вестник КрасГАУ. – 2025. – № 12(225). – С. 65-75. – DOI 10.36718/1819-4036-2025-12-65-75.

10. Приемы повышения устойчивости маклеи кыюсской к нестабильным погодным условиям / Р. Р. Тхаганов, О. А. Быкова, А. Ю. Аникина [и др.] // Агротехника. – 2025. – № 12. – С. 62-73. – DOI 10.7868/S3034496425120079.

11. Влияние биорегуляторов разного типа и их комплекса с органоминеральными удобрениями на урожайность соцветий и содержание эфирного масла ромашки аптечной / О. А. Быкова, Н. С. Тропина, В. Р. Тхаганов

[и др.] // Агрехимический вестник. – 2025. – № 3. – С. 41-45. – DOI 10.24412/1029-2551-2025-3-008.

12. Влияние фолиарных обработок на маклею мелкоплодную (*Macleaya microcarpa* (Maxim.) Fedde) первого года вегетации в условиях среднего Поволжья / С. Ю. Акутина, А. Н. Загорянский, В. Н. Сетин, Е. Х. Нечаева // Известия Дагестанского ГАУ. – 2025. – № 4(28). – С. 23-29. – DOI 10.52671/26867591_2025_4_23.

13. Кучма, И. А. Сортотвая специфика влияния антистрессовых препаратов на базилик обыкновенный (*Ocimum basilicum* L.) / И. А. Кучма, О. М. Савченко // Аграрная Россия. – 2025. – № 1. – С. 19-24. – DOI 10.30906/1999-5636-2025-1-19-24.

Директор ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский институт лекарственных и ароматических растений», доктор сельскохозяйственных наук, академик РАН



Сидельников

Николай Иванович Сидельников

«01» апреля 2026 г.