

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Воронежский государственный аграрный университет имени императора Петра I» (ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ)

Мичурина ул., д.1, Воронеж, 394087 Тел./факс: (473)253-86-51;

e-mail: main@vsau.ru; http//www.vsau.ru ИНН 3666031208/КПП 366601001

Председателю диссертационного совета 35.2.030.08, созданного на базе ФГБОУ ВО «Российский государственный аграрный университет - МСХА имени К.А. Тимирязева», д.с.х.н., профессору С.Г. Монахосу

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

ФГБОУ ВО «Воронежский государственный аграрный университет имени императора Петра I» по диссертационной работе Сухининой Ксении Вадимовны, на тему: «Использование методов молекулярного маркирования для изучения генетического разнообразия и получения исходного материала в селекции озимого ячменя» представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 4.1.2. Селекция, семеноводство и биотехнология растений (биологические науки).

Полное и сокращенное	Федеральное государственное бюджетное образовательное
наименование	учреждение высшего образования «Воронежский
организации в	государственный аграрный университет имени императора
соответствии с уставом,	Петра I»
	(ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ)
ведомственная	Минсельхоз России
принадлежность	
Почтовый индекс и	394087, Воронеж, ул. Мичурина, 1
адрес организации	
Официальный сайт	vsau.ru
организации	
Адрес электронной	main@vsau.ru
почты	
Телефон	+7 (473) 253-86-51;
Сранания о отружтириом	польза положини

Сведения о структурном подразделении

Кафедра селекции, семеноводства и биотехнологий, телефон +7(473)253-76-93 (доб.1271), E-mail; selection@agronomy.vsau.ru

Голева Галина Геннадьевна, доктор сельскохозяйственных наук, доцент, зав. кафедрой; Тороп Елена Александровна, доктор биологических наук, профессор;

Направления научной работы структурного подразделения:

на кафедре осуществляется научно-исследовательская работа аспирантов по направленю подготовки: 35.06.01 Сельское хозяйство, направленность — Селекция, семеноводство и биотехнология сельскохозяйственных растений.

Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (от5 до 15 публикаций)

- 1. Микросателлитные маркеры при изучении генетического разнообразия сельскохозяйственных культур / А. А. Налбандян, Г. Г. Голева, Е. А. Тороп, Л. А. Рогозина // Агроген Воронежского государственного аграрного университета. 2023. № 1(1). С. 33–46.
- Исследование генетического разнообразия сои на основе молекулярно-генетического маркирования / Е. А. Тороп, А. А. Налбандян,
 О. В. Сазонова [и др.] // Агроген Воронежского государственного аграрного университета. 2024. № 2(6). С. 37–46.
- 3. Тороп, А. А. Селекция озимой ржи в Центрально-Черноземном регионе России на повышение урожайности и адаптивности / А. А. Тороп, В. В. Чайкин, Е. А. Тороп. Воронеж : Истоки, 2023. С. 440.
- 4. Потенциальная продуктивность колоса гибридов озимой ржи, полученных на основе ЦМС р-типа / В. В. Чайкин, А. А. Тороп, Е. А. Тороп [и др.] // Труды Кубанского государственного аграрного университета. − 2023. − № 109. − С. 100−103. − DOI 10.21515/1999-1703-109-100-103.
- 5. Тороп, Е. А. Селекционная ценность безостого мутанта озимой ржи / Е. А. Тороп, В. В. Чайкин, А. А. Тороп // Агроген Воронежского государственного аграрного университета. 2023. № 1(1). С. 22–33.
- 6. Черных, И. А. Проблемы внедрения селекционных достижений в производство / И. А. Черных, Е. А. Тороп // Агроген Воронежского государственного аграрного университета. 2023. № 4(4). С. 31–36.
- 7. Чайкин, В. В. Изменение архитектоники растения как направление в селекции озимой ржи / В. В. Чайкин, А. А. Тороп, Е. А. Тороп // Зернобобовые и крупяные культуры. 2021. № 3(39). С. 23–33. DOI 10.24412/2309-348X-2021-3-23-33.
- 8. Рагозина, Л. А. Отбор сортообразцов сои по заданным признакам с использованием SSR-маркеров / Л. А. Рагозина, Е. А. Тороп, У. А. Преснякова // Агроген Воронежского государственного аграрного университета. − 2024. − № 4(8). − С. 34–42.
- 9. Молекулярно-генетическая характеристика гаплоидных линий сахарной свеклы / А. А. Налбандян, Т. П. Федулова, Е. А. Тороп [и др.] // Вестник российской сельскохозяйственной науки. 2022. № 2. –С. 33–37. DOI 10.30850/vrsn/2022/2/33-37.

Врио регера Ворохобин А.В.

«22» окт**убря 2025**