

СВЕДЕНИЯ

о научном руководителе по диссертации Соловьева Анатолия Александровича «Влияние различных норм внесения фосфогипса на агроэкологические параметры почвы и продуктивность лука репчатого», на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.1.3. Агрохимия, агропочвоведение, защита и карантин растений

Фамилия, имя, отчество	Троц Наталья Михайловна
Гражданство	Российская Федерация
Ученая степень (с указанием специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Доктор сельскохозяйственных наук Диплом серия ДНД № 012820 приказ от 15.02.2019 г. № 131/нк-20 06.01.04 – Агрохимия (сельскохозяйственные науки)
Ученое звание (по кафедре, специальности)	Профессор по специальности «Агрохимия, агропочвоведение, защита и карантин растений» Аттестат серия ПРФ №001839 приказ от 02.05.2023 г № 965/нк-1
Основное место работы:	
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Самарский государственный аграрный университет»
Адрес организации	446442, Самарская область, г. Кинель, п.г.т. Усть-Кинельский, ул. Учебная, д.2
Наименование подразделения	Агрономический факультет
Должность	Декан агрономического факультета, заведующая кафедрой агрохимии, почвоведения и агроэкологии
Публикации по специальности 4.1.3 (4-5 публикаций за последние пять лет, в том числе обязательно указание публикаций за последние три года) ВАК РФ	
1. Троц Н. М. Влияние органоминеральных удобрений на аккумуляцию тяжелых металлов в черноземных почвах в условиях среднего Поволжья / Н. М. Троц, А. А. Бокова // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. – 2024. – № 1. – С. 81-88. – DOI 10.55170/1997-3225-2024-9-1-81-88.	
2. Троц Н. М. Запасы почвенного органического углерода при нулевой обработке почвы в условиях среднего Поволжья / К. В. Иващенко, С. В. Сушко, Ю. А. Дворников, Л. А. Мирный, Л. В. Орлова, Н. Д. Ананьева, С. В. Непримерова, А. В. Юдина, Н. М. Троц // Агрохимия. – 2023. – № 12. – С. 47-56.	

– DOI 10.31857/S0002188123110066.

3. Аканова Н. И. Агроэкологическая оценка эффективности применения глинисто-солевого шлама Усольского калийного комбината в агроценозах зерновых культур / Н. И. Аканова, Н. М. Троц, В. Б. Троц, А. С. Стромский, А. А. Стромский // Плодородие. – 2023. – № 2(131). – С. 71-75.

– DOI 10.25680/S19948603.2023.131.16.

4. Орлова Л. В. Оценка эмиссии парниковых газов и запасов углерода при нулевой обработке чернозема в условиях лесостепной зоны Среднего Поволжья / Л. В. Орлова, Н. М. Троц, В. И. Платонов, Е. В. Балашов, С. В. Сушко, И. Н. Колесниченко, С. В. Орлов, Е. В. Круглов // Агрохимия. – 2023. – № 7. – С. 44-54.

– DOI 10.31857/S0002188123070086.

5. Троц Н. М. Эколого-мелиоративные приемы повышения продуктивности чернозема солонцеватого в условиях Самарской области / Н. М. Троц, А. А. Соловьев, Н. В. Боровкова, А. А. Бокова // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. – 2022. – № 4. – С. 9-15. – DOI 10.55471/19973225 – 2022 – 7 – 4 – 9.

6. Троц Н. М. Оценка эффективности фосфогипса в агроценозах ярового ячменя / Н. М. Троц, Н. В. Боровкова, А. А. Соловьев // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. – 2022. – № 1. – С. 3-11.

7. Троц Н. М. Оценка эффективности фосфогипса в агроценозах ярового ячменя / Н. М. Троц, Н. В. Боровкова, А. А. Соловьев // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. – 2022. – № 1. – С. 3-11.

8. Троц Н. М. Особенности сельскохозяйственной рекультивации при химической деградации черноземов в степной зоне Заволжской провинции / Н. М. Троц, О. В. Горшкова // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. – 2021. – № 4. – С. 10-16.

Научный руководитель _____

Троц Наталья Михайловна

Специалист по кадровому делопроизводству _____

О.Ю. Мелентьева

