



Фамилия, имя, отчество работника:

Троц Наталья Михайловна

Занимаемая должность (должности):

Декан агрономического факультета,
заведующий кафедрой «Агрохимия, почвоведение и агроэкология»,

Преподаваемые дисциплины:

«Агрохимия», «Агрохимия, агропочвоведение, защита и карантин растений», «Экологическая безопасность».

Ученая степень:

Кандидат биологических наук: Диссертация на тему:
«Аккумуляция тяжелых металлов почвами и растениями

под воздействием природных и техногенных факторов в районе угольного месторождения "Каражыра" (Республика Казахстан, Восточно-Казахстанская область) специальность: 03.00.16 – экология, защищена в 1998 году в Самарском государственном университете.

Доктор сельскохозяйственных наук: Диссертация на соискание ученой степени доктора наук Тема: «Транслокация тяжелых металлов в агроландшафтах Самарской области под влиянием природных и антропогенных факторов» специальность 06.01.04 – агрохимия, защищена 25 сентября 2018 года в ФГБОУ ВО «Самарский государственный аграрный университет».

Ученое звание:

Доцент по кафедре «Химия и биохимия»

Профессор по специальности 4.1.3 Агрохимия, агропочвоведение, защита и карантин растений (Аттестат профессора ПРФ №001839 № 965/нк – 1)

Наименование направления подготовки и специальности:

35.03.04 Агрономия

35.04.04 Агрономия

35.04.05 Сельское хозяйство

Данные о повышении квалификации:

1. «Цифровые технологии в агробизнесе», 72 часа, 2021 г., ФГБОУ ВО «Саратовский государственный аграрный университет им. Н. И. Вавилова».
2. «Организация аграрного туристического бизнеса», 72 часа, 2022 г., ФГБОУ ДПО «Российская академия кадрового обеспечения агропромышленного комплекса».
3. «Проведение проектно-исследовательских работ по организации и устройству территорий различного назначения», 40 часов, 2021 г., ФГБОУ ВО Ульяновский ГАУ.
4. «Проведение проектно-исследовательских работ по организации и устройству территорий различного назначения», 72 часа, 2021 г., ФГБОУ ВО Ульяновский ГАУ.
5. «Проектирование адаптированных образовательных программ высшего и дополнительного профессионального образования», 72 часа, 2022 г., ФГБОУ ВО «Государственный университет по землеустройству».

6. «Менеджмент в образовательном учреждении», 504 часа, 2021 г., ФГБОУ ВО Самарский ГАУ, выдан диплом профессиональной переподготовки.
7. «Актуальные вопросы в организации, оценке образовательной деятельности и перспективы развития агрономического образования», 24 часа, 2023 г, ФГБОУ ВО Ульяновский ГАУ
8. «Экологический мониторинг мелиоративных объектов», 144 часа, ФГБНУ «Всероссийский НИИ систем орошения и сельхозснабжения «Радуга»
9. «Электронная информационно-образовательная среда и информационно-коммуникационные технологии в образовательном процессе», 72 часа, 2023 г, ФГБОУ ВО Самарский ГАУ
10. «Современные подходы в управлении аграрным вузом», 72 часа, 2024 г, ФГБОУ ВО Белгородский ГАУ

Общий стаж работы:

35 лет

Стаж работы по специальности:

35 лет

Научные и учебно-методические работы:

Опубликовано: 215 научных работ (в т. ч. 6 монографий, 3 учебных пособия, 11 патентов на изобретение).

Уровень образования: высшее

Базовое образование, квалификация:

Высшее профессиональное образование: окончила Семипалатинский педагогический институт имени Шакарима (с отличием) по специальности биология и химия, 26 июня 1995 года, аспирантуру Государственного университета «Семей» специальность 03.02.06 Биогеохимия, 31 октября 1998 года.

Звания, награды:

28.10.1998 г. присуждена ученая степень кандидата биологических наук,
20.02.2002 г. присвоено ученое звание доцента по кафедре химии и биохимии,
25.08.2018 г. присуждена ученая степень доктора сельскохозяйственных наук,
19.11. 2021 г. знак «За успехи в высшем образовании и научной деятельности»,
2022 г. диплом областной акции «Женщина года» в номинации «Женщина – специалист образования».

2015 – 2023 гг. за выполнение научных проектов ежегодными золотыми и серебряными медалями Поволжской агропромышленной выставки.

2022 гг. серебряной медалью XXIII Всероссийской агропромышленной выставки «Золотая осень».

2023 гг. золотой медалью XXVI Всероссийской агропромышленной выставки «Золотая осень».

2023 г ВАК РФ присвоено ученое звание профессора по научной специальности 4.1.3 Агрохимия, агроэкология, защита и карантин растений.

2023 г лауреат премии Губернатора Самарской области в области науки и техники.