



1. Фамилия, имя, отчество работника:

Киселева Людмила Витальевна.

2. Занимаемая должность (должности):

Доцент кафедры «Растениеводство и земледелие».

3. Преподаваемые дисциплины:

Кормопроизводство, Земледелие, Общее земледелие, Земледелие с основами почвоведения и агрохимии, Системы земледелия, Основы растениеводства.

4. Ученая степень:

Кандидат сельскохозяйственных наук по специальности 06.01.09 – растениеводство. Диссертация на тему «Подбор многолетних трав для зеленого и сырьевых конвейеров и приемы их возделывания в условиях лесостепи Среднего Поволжья» защищена 02 июля 2002 года в диссертационном совете ФГБОУ ВО Самарского ГАУ (г. Кинель). – КТ №081919.

5. Ученое звание:

Доцент. Ученое звание доцента по кафедре «Растениеводство». Присвоено 18.02.2009 г. – ДЦ №022261.

6. Наименование направления подготовки и специальности:

35.03.04 Агрономия (уровень бакалавриата)

21.03.02 Землеустройства и кадастры (уровень бакалавриата)

35.04.04 Агрономия (уровень магистратуры)

35.03.05 Садоводство (уровень бакалавриата)

36.03.02 Зоотехния (уровень бакалавриата)

35.03.07 Технология производства и переработки
сельскохозяйственной продукции (уровень бакалавриата)

7. Данные о повышении квалификации:

1. Удостоверение о повышении квалификации №632401448277 от 30.09.2015 г. «Информационно-коммуникационные технологии в деятельности преподавателя вуза», 72 ч., ФГБОУ ВО Самарская ГСХА.
2. Удостоверение о повышении квалификации №632403644719 от 16.11.2016 г. «Повышение эффективности производства продукции растениеводства на основе применения СЗР и удобрений», 72 ч., ФГБОУ ВО Самарская ГСХА.
3. Удостоверение о повышении квалификации №632407067942 от 29.06.2018 г. «Инновационные технологии в садоводстве», 72 ч., ФГБОУ ВО Самарская ГСХА.
4. Удостоверение о повышении квалификации №632407067966 от 11.07.2018 г. «Инновационные технологии в растениеводстве», 72 ч., ФГБОУ ВО Самарская ГСХА.
5. Удостоверение о повышении квалификации №632407068009 от 30.10.2018 г. «Инновационные технологии в агрономии», 16 ч., ФГБОУ ВО Самарская ГСХА.
6. Удостоверение о повышении квалификации №632407068242 от 14.12.2018 г. «Оценка сформированности компетенций обучающихся в ВУЗе при использовании модульно-рейтинговой системы обучения», 72 ч., ФГБОУ ВО Самарская ГСХА.
7. Удостоверение о повышении квалификации №632408521520 от 22.05.2019 г. «Электронная информационно-образовательная среда и информационно-коммуникационные технологии в образовательном процессе», 72 ч., ФГБОУ ВО Самарский ГАУ.
8. Удостоверение о повышении квалификации №632409526510 от 07.10.2019 г. «Охрана труда и оказание первой помощи», 36 ч., ФГБОУ ВО Самарский ГАУ.
9. Удостоверение о повышении квалификации №632409526661 от 25.11.2019 г. «Организация образовательной деятельности обучающихся с инвалидностью и ОВЗ в системе высшего образования», 16 ч., ФГБОУ ВО Самарский ГАУ.
10. Удостоверение о повышении квалификации №640400027436 от 24.12.2021 г. «Цифровые технологии в управлении и агробизнесе», 72 ч., Саратов.
11. Удостоверение о повышении квалификации РУМЦ-ПКлаоп-127 от 22.04.2022 г. «Проектирование адаптированных образовательных программ высшего и дополнительного профессионального образования», 40 ч., ФГБОУ ВО ГУЗ, Москва.

8. Общий стаж работы:

27 лет.

9. Стаж работы по специальности:

25 лет.

10. Научные и учебно-методические работы:

Опубликовано более 170 научных работ, 25 учебно-методических работ, 2 учебных пособия (в т. ч. 1 с грифом ФУМО).

11. Уровень образования:

Высшее (специалитет).

12. Базовое образование, квалификация:

Окончила Самарскую государственную сельскохозяйственную академию в 1996 году по специальности «Агрономия», квалификация – ученый агроном.

13. Награды:

- Благодарность Самарской Губернской Думы (Решение Совета Самарской Губернской Думы от 22 сентября 2014 г. №538);
- Почетная грамота Министерства образования и науки Самарской области (распоряжение №112/4 от 12 сентября 2017 г.);
- Знак «За успехи в высшем образовании и научной деятельности» (учреждён распоряжением Губернатора Самарской области от 17 августа 2018 г. №406-р);
- Благодарность Администрации м. р. Кинельский (2019 г.).