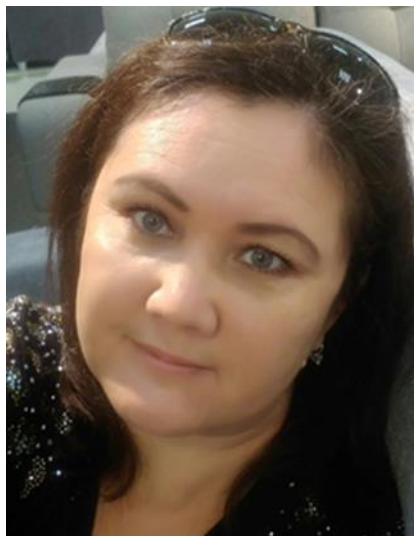


## Сведения о педагогическом работнике



**1. Фамилия, имя, отчество работника:**

Тумаева Гульсум Климовна

**2. Занимаемая должность (должности):**

Преподаватель.

**3. Преподаваемые дисциплины:**

«Биология».

**6. Наименование направления подготовки и специальности:**

21.02.19 Землеустройство;

22.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам);

35.02.05 Агрономия;

35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования;

36.02.01 Ветеринария;

38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет.

**7. Данные о повышении квалификации:**

2021 г. – ФГБОУ ВО «Саратовский государственный аграрный университет имени Н.И. Вавилова», Удостоверение о повышении квалификации по дополнительной профессиональной программе «Цифровые технологии в управлении и агробизнесе» (72 академических часа);

2019 г. – ООО «Генбит», Свидетельство в том, что освоила методику работы с амплификатором нуклеиновых кислот в режиме реального времени;

2018 г. – ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский институт картофельного хозяйства имени А.Г. Лорха», стажировка в отделе биотехнологии и иммунодиагностики ФГБНУ ВНИИКХ по теме: «Лабораторная диагностика вирусов и возбудителей бактериозов картофеля с использованием иммуноферментного анализа (ИФА)» с освоением практических навыков проведения анализа и проведение работ по лабораторной диагностике фитопатогенов картофеля с использованием ИФА.

#### **8. Общий стаж работы:**

23 года.

#### **9. Стаж работы по специальности:**

1 год.

#### **10. Научные и учебно-методические работы:**

За последние пять лет количество научных статей, опубликованных в рецензируемых научных изданиях – 6, из них: в журналах из перечня Scopus – 1, РИНЦ – 5.

#### **Участие в конференциях:**

2025 г. – Участие в Международной научно-практической конференции «ИННОВАЦИОННЫЕ ДОСТИЖЕНИЯ НАУКИ И ТЕХНИКИ АПК», в рамках научно-практического форума «Неделя науки», 18-21 февраля 2025 г. – Кинель: РИО Самарского ГАУ;

2021 г. – Нечаева Е. Х. Микробный ценоз почв в зависимости от агроклиматических условий и антропогенной нагрузки / Е. Х. Нечаева, Н. А. Мельникова, Ю. В. Степанова, Г. К. Тумаева // Сборник избранных статей: МАТЕРИАЛЫ КОНФЕРЕНЦИИ ГНИИ «Нацразвитие», Санкт-Петербург 01 апреля 2021 г. – Кинель: Самарский государственный аграрный университет, 2021. – С. 113-116;

2021 г. – Нечаева Е. Х. Влияние интенсивности основной обработки на содержание микромицетов в различных слоях почвы под посевом зерновых культур в условиях Среднего Поволжья / Е. Х. Нечаева, Н. А. Мельникова, В. М. Царевская, Г. К. Тумаева // Сборник избранных статей: МАТЕРИАЛЫ МЕЖДУНАРОДНОЙ НАУЧНОЙ КОНФЕРЕНЦИИ «Высокие технологии и инновации в науке», Санкт-Петербург 28 марта 2021 г. – Кинель: Самарский государственный аграрный университет, 2021. – С. 38-42;

2021 г. – Нечаева Е. Х. Влияние способов основной обработки почвы на численность актиномицетов в посевах зерновых культур / Е. Х. Нечаева, Н. А. Мельникова, В. М. Царевская, Г. К. Тумаева // Сборник избранных статей: МАТЕРИАЛЫ МЕЖДУНАРОДНОЙ НАУЧНОЙ КОНФЕРЕНЦИИ «Высокие технологии и инновации в науке», Санкт-Петербург 18 марта 2021 г. – Кинель: Самарский государственный аграрный университет, 2021. – С. 42-45;

2021 г. – Нечаева Е. Х. Влияние основной обработки почвы на ферментативную активность чернозема обыкновенного / Е. Х. Нечаева, О. И. Горянин, Н. А. Мельникова, Ю. В. Степанова, Г. К. Тумаева // В сборнике: IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. Krasnoyarsk Science and Technology City Hall of the Russian Union of Scientific and Engineering. Krasnoyarsk, 2021. С. 42060, Красноярск 2021 г. – Кинель: Самарский государственный аграрный университет, 2021. – С. 42-42060.

#### **Участие в городских и областных проектах:**

2026 г. – подготовка студентов факультета среднего профессионального образования ФГБОУ ВО «Самарский государственный аграрный университет» Цыганова Е.С., Грицаевой Ю.А. к участию в конкурсе видео-стартапов в АПК «AgroGo» в стратегическом АГРОФОРУМЕ «ТОЧКА ОПОРЫ» 2026, результат – Диплом победителя за работу «Микроклональное размножение растений в НИЛ Микробиотехнологии» (АгроПромСоюз Поволжья, Урала, Сибири).

#### **Участие в конкурсах и грантах:**

1. Научный руководитель ключевого проекта в сфере агропромышленного комплекса «Разработка элементов технологии ускоренного размножения ежевики в условиях «in vitro», в рамках федерального проекта «Кадры в АПК»;
2. Соисполнитель КНТП «Селекция и семеноводство картофеля в Самарской области»;
3. Участник гранта «Приоритет-2030».

#### **Научное руководство:**

2025 г. – Литвишкина В. В. Влияние биостимуляторов и удобрений на укоренение, адаптацию микрорастений и получение стабильной урожайности семенного картофеля/ В. В. Литвишкина, Г. К. Тумаева // II этап Всероссийского конкурса на лучшую научную работу среди студентов, аспирантов и молодых ученых высших учебных заведений Министерства сельского хозяйства Российской Федерации по Приволжскому федеральному округу, 2025;

2024 г. – Литвишкина В. В. Совершенствование технологии выращивания картофеля в условиях *in vitro* / В. В. Литвишкина, Г. К. Тумаева // Путохинские чтения: Сборник научных трудов Международной научно-практической конференции, 10-11 декабря 2024 г., Кинель: ИБЦ Самарского ГАУ, 2024;

2024 г. – Литвишкина В. В. Методы стерилизации в биотехнологической лаборатории/ В. В. Литвишкина, Г. К. Тумаева // XVI Международной научно-практической конференция: г. Петрозаводск, МНЦП Новая наука, 2024. С. 103-107;

2024 г. – Литвишкина В. В. Способы и эффективность стерилизации проростков картофеля при микроклональном размножении/ В. В. Литвишкина, Г. К. Тумаева // XXXII Международная научно-практическая конференция «Актуальные проблемы науки и образования в условиях современных вызовов»: научное издание, сборник материалов. г. Москва, 2024. С. 271-276.

### **Работа на факультете повышения квалификации ФГБОУ ВО Самарский ГАУ:**

ФГБОУ ВО «Самарский государственный аграрный университет», Проведение занятий на курсе «Микроклональное размножение картофеля» (72 аудиторных часа) для студентов факультета среднего профессионального образования и студентов высшего образования;

Проведение занятий на курсе «Биотехнологии в сельском хозяйстве» («Агрокласс, 2,0»);

Проведение занятий на курсе «Школа фермера».

### **11. Уровень образования: высшее**

### **12. Базовое образование, квалификация:**

2025 г. – Самарский государственный аграрный университет, аспирантура по специальности 36.06.01 Сельское хозяйство/Общее земледелие, растениеводство;

2000 г. – Самарская государственная сельскохозяйственная академия, технологический факультет, специальность «Технология переработки растениеводческой продукции», квалификация «Ученый агроном-технолог».

### **13. Награды:**

2025 г. – Благодарственное письмо за участие в Международном научно-практическом форуме «Неделя науки» (ФГБОУ ВО «Самарский государственный аграрный университет»);

2024 г. – Почетная грамота за добросовестный плодотворный труд, большой вклад в подготовку высококвалифицированных специалистов для АПК и в связи со 105-летием университета (ФГБОУ ВО «Самарский государственный аграрный университет», факультет среднего профессионального образования);

2024 г. – Благодарственное письмо за высокий уровень организации профессионального самоопределения учащихся школы, научную, информационную и методическую поддержку учеников школы-участников профориентационных проектов «АгроМарафон» и Агрокласс 2,0 (ГБОУ СОШ №1 с. Приволжье муниципального района Приволжский).