


# ПОРТФОЛИО

Преподавателя *Левченко Галины Викторовны*

## Основные сведения

Дата рождения	14 сентября 1963 года	
Структурное подразделение	кафедра «Техническое обеспечение АПК»	
Должность	доцент	
Ученая степень	кандидат технических наук	
Ученое звание	доцент	

## Образование

№ п/п	Год окончания	Официальное название учебного заведения	Специальность/направление	Квалификация
1.	1985	Саратовский институт механизации сельского хозяйства им. Н.И.Калинина	«Механизация сельского хозяйства»	инженер-механик

## Диссертации

Название (ученая степень, специальность, тема)	Год защиты
Повышение эффективности погрузки органических удобрений погрузчиком непрерывного действия и оптимизация параметров лопастного питателя	1998

## Диссертации, защищенные под руководством преподавателя

№ п/п	Ф.И.О соискателя	Название (ученая степень, специальность, тема)	Год защиты
1	Везиров Александр Олегович	«Повышение эффективности технологического процесса приготовления почвенных смесей путём обоснования конструктивно-режимных параметров погрузчика-смесителя»	2013

## Опыт работ

№ п/п	Период работы (годы)	Официальное название организации, структурное подразделение	Должность
1	1985-1989	Кафедра «ЭМТП»	н.сотруднк
2	1989-1997	Кафедра «Охрана труда»	ассистент
3	1997-1999	Кафедра «Детали машин и ПТМ»	ассистент
4	1999-2001	Кафедра «Детали машин и ПТМ»	ст. преп.
5	2001-2015	Кафедра «Детали машин, подъёмно-транспортные машины и сопротивление материалов»	доцент
6	2015-2019	Кафедра «Механика и инженерная графика»	доцент
7	2019-2022	Кафедра «Математика, механика и инженерная графика»	доцент
8	2022 по н.в.	Кафедра «Техническое обеспечение АПК»	доцент

## Преподаваемые дисциплины

Наименования преподаваемых дисциплин
«Теоретическая механика», «Теория механизмов и машин», «Динамика элементов агророботизированных средств и комплексов», «Подъёмно-транспортные машины, их узлы и детали в агроинженерии», «Организация транспортных процессов в АПК»

## Инновационные образовательные технологии

№ п/п	Наименование технологии и ее краткое описание	Дисциплина, в рамках которой используются инновационные образовательные технологии
	Активные и интерактивные методы обучения (лекция-визуализация моделирование)	«Теоретическая механика», «Теория механизмов и машин», «Динамика элементов агророботизированных средств и комплексов», «Подъёмно-транспортные машины, их узлы и детали в агроинженерии», «Организация транспортных процессов в АПК»

## Область научных интересов

ключевые слова, характеризующие область научных интересов
Сельское хозяйство, погрузчик непрерывного действия, питатель, погрузочно-разгрузочные работы, органические удобрения, почвенные смеси, малые сред-

### Научные проекты

№ п/п	Название проекта, гранта, контракта	Год	Статус участника проекта
1.	Разработка и изготовление захвата для рулонов грубых кормов к погрузчику ПКУ-0,8 и транспортной платформы на базе прицепа 2ПТС-4 для ООО Фирма «Иловля» Красно-армейского района Саратовской области.	2014	Соколов В.Н.
2.	Разработка технологии нанесения нанокomпозиционных гальванических покрытий для повышения долговечности быстроизнашивающихся деталей сельскохозяйственной техники отчет о НИР (Министерство сельского хозяйства Российской Федерации) Номер гос. ре-гистр. АААА-Б18-218022890024-0	2018	Сафонов В.В. Шишурин С.А. Азаров А.С. Богатырев С.А. Горбушин П.А.
3	Разработка автоматизированного учебного тренажерного комплекса управления тракторной техникой и сельскохозяйственными агрегатами отчет о НИР (Министерство сельского хозяйства Российской Федерации) Номер государственной регистрации: АААА-Б21-221012190064-8	2020	Рыбалкин Д.А., Демин Е.Е., Шишурин С.А., Люляков И.В., Кабанов О.В., Бахтиев Р.Н., Ру- синов А.В., Анфиногенова О.Н.
4	Разработка системы управления орошением и роботизированного оросительного комплекса для высокопродуктивного ведения сельского хозяйства отчет о НИР (Министерство сельского хозяйства Российской Федерации) Номер государственной регистрации: АААА-А20-120021990047-7	2020	Колганов Д.А., Есин А.И., Пан- филов А.В., Ба- киров С.М., Бахтиев Р.Н., Рыбалкин Д.А., Камышова Г.Н., Кириченко А.В.
5	Разработка ресурсосберегающей технологии и комбинированного почвообрабатывающего агрегата для пропашных культур по системе Strip-till	2020- 2021	Воротников И.Л. Бойков В.М. Старцев С.В.

## Конференции, семинары и т.п.

№ п/п	Название конференции, дата проведения, место проведения (страна, город, организация и т.п.)	Название доклада	Содокладчики
1.	Инновационное техническое обеспечение агропромышленного комплекса. Научно-техническая конференция с международным участием имени А.Ф. Ульянова Саратов, 03 октября 2023 г.	Программа и методика экспериментальных исследований машины для одновременного удаления и погрузки почвы в теплицах	Павлов П.И., Левченко А.В.
2.	Наука и образование в XXI веке: современные векторы развития и перспективы. Конференция Саратов 29 февраля 2024 г.	Classification of agricultural extruders	Макаров С.А., Данилин А.В., Берёзкин А.С.
3.	Проблемы экономичности и эксплуатации автотракторной техники. Материалы XXXVII Международной научно-технической конференции имени В.В. Михайлова. Саратов, 15-16 мая 2024 г.	Обоснование конструктивной схемы машины для обрезки растительных остатков шпалерных овощных культур	Андреев Н.А., Левченко А.В., Никитин А.В.
4.	Инновационное техническое обеспечение агропромышленного комплекса. Научно-техническая конференция с международным участием имени А.Ф. Ульянова Саратов, 14 октября 2024 г.	1. Материалы для подвязывания растений в защищенном грунте 2. Рабочий цикл машины для обрезки растительных остатков шпалерных овощных культур	Левченко А.В., Зенин Г.И., Никитин А.В. Левченко А.В., Андреев Н.А., Абазин А.П.
5.	Инновационное техническое обеспечение агропромышленного комплекса. Научно-техническая конференция с международным участием имени А.Ф. Ульянова. Саратов, 03 октября 2025 г.	Выбор рабочего органа для обрезки растительных остатков в тепличных комбинатах	Левченко А.В., Андреев Н.А., Абазин А.П.
4.	Проблемы экономичности и эксплуатации автотракторной техники. Материалы XXXVIII Международной научно-технической конференции имени В.В. Михайлова. Саратов, 28-29 мая 2025 г.	Совершенствование технологии удаления навоза в УНПО "Муммовское" Аткарского района Саратовской области	Улыбин Н.А., Левченко А.В.

## Основные публикации

С 1998 г. и по настоящее время опубликовано 148 научных и учебно-методических работ, наиболее значимые из них за последние 3 года:

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем в п. л. или с.	Соавторы
1	2	3	4	5	6
а) научные работы					

1.	Ресурсосберегающая подогреваемая топливная система дизеля (в перечне ВАК)	печ.	Аграрный научный журнал. 2026. № 1. С. 111-117.	$\frac{0,3}{0,07}$	Рыжов Ю.Н., Виноградов В.В., Севостьянов А.Л.
2.	Инновационные технико-технологические решения для эффективного возделывания озимой пшеницы в условиях дефицита влаги и прогнозируемого глобального потепления (в перечне ВАК)	печ.	Аграрный научный журнал. 2025. № 11. С. 152-158.	$\frac{0,3}{0,07}$	Милоткин В.А., Шахов В.А.
3.	Геопространственное моделирование морфологии мелового карьера (в перечне ВАК)	печ.	Успехи современного естествознания. 2024. № 7 С. 64-69	$\frac{0,3}{0,07}$	Косарев А.В., Чумакова С.В.

### Грамоты, благодарности, награды

№ п/п	Название	Наименование организации выдавшей грамоту, награду	Год присвоения
1.	Благодарность	Министерство сельского хозяйства Российской Федерации	2018
2.	Почётная грамота	Министерство сельского хозяйства Российской Федерации	2021
3.	Благодарственное письмо	Саратовская областная дума	2021

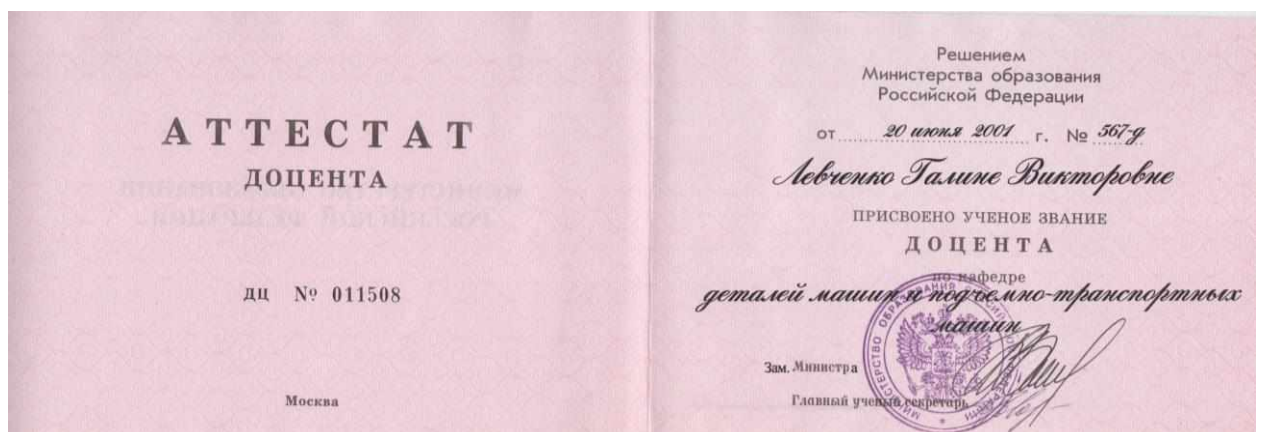
### Достижения студентов

№ п/п	Фамилия, имя, отчество студента(ов)	Достижения (награды полученные студентами под руководством преподавателя на конкурсах, олимпиадах, выставках и т.п.)	Год получения
1.	Зенин Глеб Игоревич	Грамоты	2023-2025
2.	Абазин Александр Петрович	Грамоты	2024-2025

### Участие в программах дополнительного образования

№ п/п	Наименование программы	Объем, час.
1.	«Педагогика и психология высшей школы», 2018 г.	100
2.	«Электросварщик ручной сварки 3-го разряда» 2024 г.	100

Копии подтверждающих документов



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

# ДИПЛОМ

О ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПЕРЕПОДГОТОВКЕ

04 0002434



Диплом является документом установленного образца

Регистрационный номер 140

Город Саратов

21 ноября 2013 г.

Настоящий диплом выдан

Левченко Галине Викторовне

в том, что он(а)

с «15» апреля 2013г. по «14» ноября 2013г.

прошёл(а) профессиональную переподготовку в (на) институте  
ДПО кадров АПК ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ»

по программе «Энергообеспечение предприятий»  
Аттестационная комиссия Решением от «14» ноября 2013 г.

удостоверяет право (соответствие квалификации)

Левченко Галины Викторовны

на ведение профессиональной деятельности в сфере  
энергообеспечения предприятий



Председатель комиссии

Руководитель

Секретари

*E. S. ...*  
*A. S. ...*  
*A. S. ...*

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

# ДИПЛОМ

О ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПЕРЕПОДГОТОВКЕ

04 0011985



Диплом является документом установленного образца

Регистрационный номер 12

Город Саратов

09 февраля 2017 г.

Настоящий диплом выдан

Левченко Галине Викторовне

в том, что он(а)

с «26» сентября 2016 г. по «28» января 2017 г.

прошёл(а) профессиональную переподготовку в (на)  
ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ  
по программе «Педагогика и психология высшей школы»

Решением от  
«28» января 2017 г.

удостоверяет право (соответствие квалификации)

Левченко Галины Викторовны

на ведение профессиональной деятельности в сфере  
педагогики и психологии высшей школы



Председатель комиссии

Руководитель

Секретари

*Blu -*  
*A. S. ...*

