

ПОРТФОЛИО
 преподавателя Ивченко Ольги Александровны
 (Фамилия Имя Отчество)

Основные сведения

Дата рождения	06.06.1991	
Структурное подразделение	Саратовский ГАУ им. Н.И. Вавилова, Агрономический факультет, кафедра «Техносферная безопасность и транспортно- технологические машины»	
Должность	ассистент	
Ученая степень	-	
Ученое звание	-	

Образование

№ п/п	Год окончания	Официальное название учебного заведения	Специальность/направление	Квалификация
1.	2013	ФГОУ ВО Саратовский ГАУ им. Н.И. Вавилова	Пожарная безопасность	инженер
2	2015	ФГОУ ВО Саратовский ГАУ им. Н.И. Вавилова	Наземные транспортно-технологические комплексы	магистр

Диссертации¹

Название (ученая степень, специальность, тема)	Год защиты
«Применение гидрогелей для борьбы с лесными низовыми пожарами на примере Саратовской области» научный руководитель д.т.-х. наук Соловьев Д.А.	Планируемый год защиты 2020г.

Опыт работ

№ п/п	Период работы (годы)	Официальное название организации, структурное подразделение	Должность
1.	2018-2020	Саратовский ГАУ им. Н.И. Вавилова, факультет «Инженерии и Природообустройства», кафедра «Техносферная безопасность и транспортно-технологические комплексы»	ассистент

Преподаваемые дисциплины

1.	Мониторинг чрезвычайных ситуаций
2.	Прогнозирование опасных факторов пожара

3.	Научно- исследовательская работа в пожарной безопасности
4.	Нештатные аварийно- спасательные формирования
5.	Организация и управление в области обеспечения пожарной безопасности
6.	Физико-химические основы возникновения горения, взрыва и тушения пожара
7.	Ноксология

Область научных интересов

Лесные пожары, огнезащитные составы для тушения пожаров

Основные публикации

С 2015 г. и по настоящее время опубликовано 14 научных работ и 1 патент.

№ п/п	наименование работы, ее вид	форма работы	выходные данные	объем в п. л. или с.	соавторы
а) научные работы					
1	Особенности конструкции малого пожарного комплекса для тушения лесных и степных пожаров [Статья в сборнике]	Печ.	II международно й научно- практической конференции «Инновации в природообустройстве и защите в чрезвычайных ситуациях». Кафедра «Техносферная безопасность и транспортно- технологические машины». 2015. С. 67-70.	<u>0,25</u> <u>0,085</u>	Панкин К.Е., Шаров С.С., Курин В.И.
2	Комплектация малого пожарного комплекса противопожарным оборудованием для эффективной борьбы с лесными и степными пожарами [Статья в сборнике]	Печ.	II международно й научно- практической конференции «Инновации в природообустройстве и защите в чрезвычайных ситуациях». Кафедра «Техносферная	<u>0,25</u> <u>0,085</u>	Панкин К.Е., Шаров С.С., Курин В.И.

			безопасность и транспортно-технологические машины». 2015. С. 80-83.		
3	Тактика применения мобильного малого пожарного комплекса для тушения лесных и степных пожаров [Статья в сборнике]	Печ.	II международно й научно-практической конференции «Инновации в природообустройстве и защите в чрезвычайных ситуациях». Кафедра «Техносферная безопасность и транспортно-технологические машины». 2015. С. 84-87.	<u>0,25</u> <u>0,085</u>	Панкин К.Е., Шаров С.С., Курин В.И.
4	Концепция применения малого пожарного комплекса для тушения лесных и степных пожаров [Статья в сборнике]	Печ.	II международно й научно-практической конференции. «Инновации в природообустройстве и защите в чрезвычайных ситуациях». Кафедра «Техносферная безопасность и транспортно-технологические машины». 2015. С. 88-91.	<u>0,25</u> <u>0,085</u>	Панкин К.Е., Шаров С.С., Курин В.И.
5	Исследования достоверности методики оценки огнетушащей способности веществ и материалов. [Статья в сборнике]	Печ.	Техногенная и природная безопасность материалы IV Всероссийской научно-практической конференции. Саратовский государственный аграрный университет имени Н.И. Вавилова. 2017. С. 26-29	<u>0,25</u> <u>0,125</u>	Панкин К.Е.

6	Испытания огнетушащей способности алюмогеля [Статья в сборнике]	Печ.	Техногенная и природная безопасность Материалы IV Всероссийской научно-практической конференции “Техногенная и природная безопасность”: Саратовский государственный аграрный университет имени Н.И. Вавилова. 2017. С. 21-25	<u>0,31</u> 0,083	Панкин К.Е.
7	Концепция создания огнезащитной полосы для профилактики и тушения лесных и степных пожаров [Статья в сборнике]	Печ.	IV международной научно-практической конференции «Инновации в природообустройстве и защите в чрезвычайных ситуациях», 2018. С. 357-361.	<u>0,31</u> <u>0,07</u>	Ивашина О.М., Панкин К.Е., Курин В.И.
8	Тушение лесных горючих материалов гидрогелями на основе гидроксида алюминия./Лесотехнический журнал [Статья ВАК]	Печ.	Лесотехнический журнал. 2019. № 1. С. 76- 84.	<u>0,56</u> 0,073	Панкин К.Е.
9	Оптимизация группировки сил и средств тушения лесных пожаров/ Техногенная и природная безопасность [Статья в сборнике]	Печ.	Техногенная и природная безопасность Материалы V Международной научно-практической конференции “Техногенная и природная безопасность”: сборник научных трудов. 2019, С. 28-33	<u>0,37</u> 0,083	Беляева Е.А., Тютин А.В., Панкин К.Е.
10	Экспериментальные исследования эффективности огнезащитного действия	Печ.	Техногенная и природная безопасность Материалы V	<u>0,37</u> 0,082	Савченко Т.А., Панкин К.Е.

	некоторых неорганических веществ на воспламенение древесины и волокнистых материалов./ Техногенная и природная безопасность [Статья в сборнике]		Международной научно-практической конференции “Техногенная и природная безопасность”: сборник научных трудов. 2019, С.80-85		
11	Экспериментальные исследования тушения кромки степного пожара гидрогелем алюминия [Статья в сборнике]	Печ.	I Всероссийская научно-практическая конференция «Современные проблемы пожарной безопасности: теория и практика (FireSafety 2019)» Том II, Уфа, 2019, С.28-32	<u>0,31</u> <u>0,15</u>	Панкин К.Е.
12	Сравнительный анализ огнетушащей эффективности алюмогеля при исследовании в лабораторных и полевых условиях [Статья в сборнике]	Печ.	I Всероссийская научно-практическая конференция «Современные проблемы пожарной безопасности: теория и практика (FireSafety 2019)» Том II, Уфа, 2019, С.108-115	<u>0,5</u> <u>0,25</u>	Панкин К.Е.
13	Экспериментальные исследования огнезащитных свойств гидрогеля алюминия при обработке им травяного покрова [Статья в сборнике]	Печ.	I Всероссийская научно-практическая конференция «Современные проблемы пожарной безопасности: теория и практика (FireSafety 2019)» Том II, Уфа, 2019, С.134-140	<u>0,43</u> <u>0,21</u>	Панкин К.Е.

14	Испытания огнетушащей способности гидрогеля алюминия при тушении модельных природных низовых пожаров / Лесотехнический журнал. [Статья ВАК]	Печ.	Лесотехнический журнал. – 2020. – Т. 10. – № 1. – С. 38–49.	<u>0,75</u> <u>0,37</u>	Панкин К.Е.
в) патенты на изобретения, свидетельства					
15	Способ тушения пожаров [Патент на изобретение]		Патент на изобретение № 2614963 (RU). Заявка: 2015152537, 16.12.2015; опубл. 31.03.2017; бюл. №10. Патентообладатель: ФГБОУ ВО “Саратовский государственный аграрный университет имени Н.И. Вавилова” (RU).		Панкин К.Е. Савченко Т.А.

Участие в программах дополнительного образования

№ п/п	Наименование программы	Объем, час.
1	Оказание первой помощи ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ им. Н.И. Вавилова	24 ч
2	Охрана труда ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ им. Н.И. Вавилова	40 ч

Приложение: копии подтверждающих документов.

ФИО _____Ивченко О.А. (подпись)

Настоящий Диплом свидетельствует о том, что

Ивченко

Ольга Александровна

прошла(а) профессиональную переподготовку в (на)

Обществе с ограниченной ответственностью
«Международная академия консалтинга, аудита и образования»

Решением экзаменационной комиссии от

13 августа 2019 года, протокол №972

Диплом подтверждает присвоение квалификации

«Техносферная безопасность»

и дает право на ведение профессиональной деятельности по специальности
«Техносферная безопасность»



Председатель комиссии

Руководитель

Секретарь

Регистрационный номер

972

Города

Саратов

Дата выдачи

13 августа 2019 года

ДИПЛОМ

О ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПЕРЕПОДГОТОВКЕ

642408286798

Приложение к диплому № 642408286798

Фамилия, имя, отчество ИвченкоОльга Александровнаимеет документ об образовании ВЫСШЕМ
(высшем, среднем профессиональном)С 13 мая 2019 г. по 13 августа 2019 г.

прошел(а) профессиональную переподготовку в (на)

Обществе с ограниченной ответственностью «Между-
(наименование образовательного учреждения(подразделения)народная академия консалтинга, аудита и образования»
дополнительного профессионального образования)по программе «Техносферная безопасность»
(наименование программы)

дополнительного профессионального образования)

прошел(а) стажировку в (на) не предусмотрена
(наименование предприятия,

организации, учреждения)

защитил(а) аттестационную работу на тему «Разработка гру-
(наименование темы)зового пожарного автоприцепа для тушения лесных и
степных пожаров в составе пожарного автопоезда на базе
грузового автомобиля ГАЗ33086»

За время обучения сдал(а) зачеты и экзамены по следующим дисциплинам:

№ № п/п	Наименование	Количество часов	Оценка
1.	Надежность технических систем и техногенный риск	42	зачет
2.	Медико-биологические основы жизнедеятельности	42	зачет
3.	Производственная санитария и гигиена труда	44	зачет
4.	Безопасность производственных процессов	44	зачет
5.	Организация и управление охраной труда	46	зачет
6.	Экономика безопасности труда	42	зачет
7.	Специальная оценка условий труда	72	зачет
8.	Защита населения и территории в чрезвычайных ситуациях и безопасность жизнедеятельности	44	зачет
9.	Промышленная экология и токсикология	42	зачет
10.	Организация и ведение аварийно-спасательных и других неотложных работ	42	зачет
11.	Подготовка и защита итоговой аттестационной работы	100	зачет отлично

Всего: 560 часов



Руководитель В.А. Зеленков

Секретарь _____

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

**УДОСТОВЕРЕНИЕ
О ПОВЫШЕНИИ КВАЛИФИКАЦИИ**

640400013451

Документ о квалификации

Регистрационный номер 582

Город Саратов

Дата выдачи 02 ноября 2019 года

Настоящее удостоверение свидетельствует о том, что

Ивченко Ольга Александровна

с «29» октября 2019 г. по «02» ноября 2019 г.

прошел(а) повышение квалификации в (на)

Федеральном государственном бюджетном образовательном
учреждении высшего образования
«Саратовский государственный аграрный университет
имени Н.И. Вавилова»

по дополнительной профессиональной программе

«Методика профессионального обучения в высшем и
среднем профессиональном образовании в условиях новых
образовательных стандартов»

объемом 36 час.





ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Саратовский государственный аграрный университет
имени Н.И. Вавилова

СЕРТИФИКАТ

Ивченко Ольга Александровна

(Фамилия, имя, отчество)

Проходил(а) курсы по программе
« Оказание первой помощи »

в объеме 24 час. с 19.11.2019 г. по 21.11.2019 г.
(количество часов)

Ректор

Секретарь

Регистрационный номер 221

Город Саратов. Год 2019

Лицензия Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки на
осуществление образовательной деятельности (№ 1563 90Л01-
0008568 от 20.07.2015 г.). Свидетельство о государственной аккредитации (№
1216 90А01-0001295 от 11.03.2015 г.).



Выдано в соответствии с требованиями
программы обучения по охране труда
Место работы ООО "Специализированная строительная компания"
Должность Инженер по охране труда
Проведена проверка знаний требований охраны труда по
программе обучения по охране труда в объеме
в объеме 10 часов (наименование программы обучения по охране труда)
Протокол заседания комиссии по проверке знаний требований
охраны труда от « 12 » августа 20 12 г. № 10
Председатель комиссии А.А.А. / (Ф.И.О.)

УДОСТОВЕРЕНИЕ № 10

**Сведения о повторных проверках знаний
требований охраны труда:**

Ф.И.О. _____
Место работы _____
Должность _____
Проведена проверка знаний требований охраны труда
по _____
в объеме _____ часов (наименование программы обучения по охране труда)
Протокол № _____ заседания комиссии по проверке знаний
требований охраны труда от « _____ » 20 _____ г.
Председатель комиссии _____ / (Ф.И.О.)
М.П. _____ (подпись)