


**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

**Диссертации<sup>1</sup>**

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
<b>а) научные работы</b>					
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»

в объеме 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.).



71004 и с.о. работников, осуществляющих  
охрану территории и имущества

**УДОСТОВЕРЕНИЕ № 10**

Выдано Ильинскому району (наименование субъекта РФ)

Место работы Ильинский район

Должность главы администрации

Проведена проверка знаний требований охраны труда по  
программе обучения по охране труда в Ильинском районе  
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 Ильинский (подпись) / Ильинский (Ф.И.О.)

М.П. Ильинский район

Сведения о повторных проверках знаний  
требований охраны труда:

Ф.И.О. \_\_\_\_\_

Место работы \_\_\_\_\_

Должность \_\_\_\_\_

Проведена проверка знаний требований охраны труда  
по \_\_\_\_\_  
(наименование программы обучения по охране труда)

в объеме \_\_\_\_\_ часов.

Протокол № \_\_\_\_\_ заседания комиссии по проверке знаний  
требований охраны труда от « \_\_\_\_\_ » 20 \_\_\_\_\_ г.

Председатель комиссии \_\_\_\_\_ (подпись) / \_\_\_\_\_ (Ф.И.О.)