

Список научных публикаций
Опубликованных учебных изданий и научных трудов
Ивченко Ольги Александровны

№ п/п	Наименование учебных изданий, научных трудов и патентов на изобретения и иные объекты интеллектуальной собственности	Форма учебных изданий и научных трудов	Выходные данные	Объем	Соавторы
1	2	3	4	5	6
б) НАУЧНЫЕ ТРУДЫ					
1	Особенности конструкции малого пожарного комплекса для тушения лесных и степных пожаров [Статья в сборнике]	Печ.	II международной 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 международной научно-практической конференции «Инновации в природообустройстве и защите в чрезвычайных ситуациях». Кафедра «Техносферная безопасность и транспортно-технологические машины». 2015. С. 80-83.	<u>0,25</u> <u>0,085</u>	Панкин К.Е., Шаров С.С., Курин В.И.
3	Тактика применения мобильного малого пожарного комплекса для тушения лесных и степных пожаров [Статья в сборнике]	Печ.	II международной 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	Печ.	II международной научно-практической конференции. «Инновации в природообустройстве и защите в чрезвычайных	<u>0,25</u> <u>0,085</u>	Панкин К.Е., Шаров С.С., Курин В.И.

	[Статья в сборнике]		ситуациях». Кафедра «Техносферная безопасность и транспортно-технологические машины». 2015. С. 88-91.		
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> 0,125	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 некоторых неорганических веществ на воспламенение древесины и	Печ.	Техногенная и природная безопасность Материалы V Международной научно-практической конференции «Техногенная и природная безопасность»: сборник научных трудов. 2019, С.80-85	<u>0,37</u> 0,082	Савченко Т.А., Панкин К.Е.

	волокнистых материалов./ Техногенная и природная безопасность [Статья в сборнике]				
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.

Автор

ПОДПИСЬ

Список верен:

Заведующий кафедрой

Ученый секретарь ученого совета