

СПИСОК
опубликованных учебных и научных трудов
Тютин Александр Васильевич

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Вид работы	Выходные данные	Объем в п.л. или с.	Соавторы
1	2	3	4	5	6
а) учебные издания					
б) научные труды					
1.	Сфера применения мобильных пожарных роботов (научная статья)	Печатная	Инновации в природообустройстве и защите в чрезвычайных ситуациях Материалы IV Международной научно-практической конференции 2018 г. с.342-344	<u>0,2</u> 0,05	Бахтиев Р.Н. Кицаева Н.С., Мальцева В.Г
2.	Рекомендации по организации и ведению боевых действий подразделениям пожарной охраны при тушении пожаров на объектах с наличием аварийно химически опасных веществ (АХОВ) (научная статья)	Печатная	Инновации в природообустройстве и защите в чрезвычайных ситуациях Материалы IV Международной научно-практической конференции 2018 г. с.400-402	<u>0,2</u> 0,07	Бахтиев Р.Н., Мальцева В.Г
3.	Порядок составления сводного плана тушения природных пожаров на территории Саратовской области (научная статья)	Печатная	Инновации в природообустройстве и защите в чрезвычайных ситуациях Материалы IV Международной научно-практической конференции 2018 г. с.402-409	<u>0,5</u> 0,17	Бахтиев Р.Н., Мальцева В.Г
4.	Создание конструкции радиоуправляемого пожарного робота (научная статья)	Печатная	Пожарная безопасность: проблемы и перспективы. 2018. Т. 1. № 9. С. 59-61.	<u>0,24</u> 0,06	Чимаров Н.В., Бахтиев Р.Н., Кицаева Н.С.
5.	Совершенствование конструкции радиоуправляемого пожарного робота путем установки устройства для ориентирования в задымленной среде (научная статья)	Печатная 0	Проблемы обеспечения безопасности при ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций. 2018. Т. 1. С. 65-66.	<u>0,16</u> 0,04	Чимаров Н.В., Бахтиев Р.Н., Кицаева Н.С

6.	Порядок расчета по проверке обеспеченности объекта водой с наличием водопроводной сети с гидрантами, пожарных водоемов	Печатная	Инновации в природообустройстве и защите в чрезвычайных ситуациях Материалы IV Международной научно-практической конференции 2018 г. с.346-348	<u>0,2</u> <u>0,05</u>	Соловьев Д.А., Мальцева В.Г
7.	Соотношение понятий тактика и тушения пожаров	Печатная	В сборнике: Техносферная и природная безопасность Материалы I Всероссийской научно-практической конференции. 2019. с. 73-78	<u>0,379</u> <u>0,17</u>	Панкин К.Е. Хализова М.Д.
8.	Выработка единой универсальной последовательности действий при пожаре (научная статья)	Печатная	В сборнике: Техносферная и природная безопасность Материалы V международной научно практической конференции. 2019. с. 198-202	<u>0.25</u> <u>0.04</u>	Хизов А.В., Панкин К.Е.
9.	Выработка единого универсального подхода к действиям при пожаре (научная статья)	Печатная	Безопасность жизнедеятельности. 2019. № 7 (223). С. 24 29 По списку ВАК	<u>0.31</u> <u>0.07</u>	Панкин К.Е Бахтиев Р.Н., Хизов А.В.,
10.	Оптимизация группировки сил и средств для тушения лесных пожаров (научная статья)	Печатная	В сборнике: Техносферная и природная безопасность Материалы V международной научно практической конференции. 2019. с. 28-32	<u>0.25</u> <u>0.04</u>	Панкин К.Е Беляева Е.А., Ивченко О.А.,
11.	Защита взрывоопасных производств и сооружений (научная статья)	Печатная	В сборнике статей Национальной (Всероссийской) научно-практической конференции. Актуальные проблемы и перспективы инновационной агроэкономике. 2020 г. с. 381-384	<u>0.25</u> <u>0.04</u>	Панкин К.Е Бахтиев Р.Н., Надежкина Г.П.
12.	Experimental Studies on the Flameproofing Efficiency of Some Inorganic Substances upon the Inflammation of Wood and Fibrous Materials	Печатная	Журнал «Helix» (2020) vol.10, №5, p. 109- 113	<u>0.25</u> <u>0.1</u>	Ивченко О. А Панкин К. Е Кусмарцева Е.В
13.	Разработка роботизированных комплексов по тушению пожаров	Печатная	XI Международный салон «Комплексная безопасность - 2018», г.Ногинск ЦРЦ МЧС России	<u>0.25</u> <u>0.1</u>	Бахтиев Р.Н.,
14.	Лафетные стволы, применяемые при тушении пожаров	Печатная	IV Международная научно-практическая конференция «Инновации в природообустройстве и защите в чрезвычайных ситуациях, 2018 г. с.346-348	<u>0,2</u> <u>0,05</u>	Аткарская Е.А. Бахтиев Р.Н.,