Список

научных трудов, опубликованных Жаулыбаевым Асаном Аблаевичем,

представленных на соискание ученого звания ассоциированного профессора (доцента)

по научному направлению 70200 «Национальная безопасность»

| №п/п | Наименование научных трудов | Печатный или на правах рукописи | Наименование изд-ва журн.(№, год), автор.свидетельство | Кол-во печатных листов | Фамилиисоавторов |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| *в изданиях рекомендуемых уполномоченным органом КОКСНВО* |
|  | Подготовка специалистов комплексной безопасности (научная статья) | Печ. | Вестник Кокшетауского технического института КЧС МВД Республики Казахстан № 1 (29), 2018 – С. 80-88http://agz.edu.kz/public/uploads/OBNOVLENIE\_SAITA\_2015/OONIiRIR/VESTNIKI/vestnik\_29.pdf(Приказ ККСОН МОН РК от 20.03.2018 г. № 501) | 0,5 п.л. | Раимбеков К.Ж.,Кусаинов А.Б. |
|  | Разработка методики расчета сил и средств для ликвидации ЧС различного характера – атрибуты научного исследования и общая постановка научной задачи (Научная статья) | Печ. | Вестник Кокшетауского технического института КЧС МВД Республики Казахстан, №2 (30), С. 45-48, Кокшетау-2018http://agz.edu.kz/public/uploads/OBNOVLENIE\_SAITA\_2015/OONIiRIR/VESTNIKI/vestnik\_30.pdf(Приказ ККСОН МОН РК от 20.03.2018 г. № 501) | 0,3 п.л. | Плеханов А.П., Бекпасов Д.К. |
|  | Построение рациональной сети систем оповещения населения по критерию «стоимость-эффективность функционирования» (Научная статья) | Печ. | Вестник Кокшетауского технического института КЧС МВД Республики Казахстан, №3 (31), С. 27-35, Кокшетау-20182http://agz.edu.kz/public/uploads/OBNOVLENIE\_SAITA\_2015/OONIiRIR/VESTNIKI/vestnik\_31.pdf(Приказ ККСОН МОН РК от 20.03.2018 г. № 501) | 0,8 п.л. |  |
|  | Постановка общей научной задачи обоснования рациональной организационно-технической расстановки оконечных устройств систем оповещения населения с учетом ландшафта и застройки местности (Научная статья) | Печ. | Вестник Кокшетауского технического института КЧС МВД Республики Казахстан. – 2020. – № 1 (37). – С. 24-29.http://agz.edu.kz/public/uploads/OBNOVLENIE\_SAITA\_2015/OONIiRIR/VESTNIKI/vestnik\_37.pdf(Приказ ККСОН МОН РК от 20.03.2018 г. № 501) | 0,375п.л. |  |
|  | «Основные методические подходы к обоснованию и оценке эффективности функционирования организационно-технического построения территориальных систем оповещения»(Научная статья) | Печ. | Вестник Кокшетауского технического института. – 2020. -№ 2 (38) С.21-29http://agz.edu.kz/public/uploads/OBNOVLENIE\_SAITA\_2015/OONIiRIR/VESTNIKI/vestnik\_38.pdf(Приказ ККСОН МОН РК от 20.03.2018 г. № 501) | 0,5 п.л. |  |
|  | Некоторые вопросы функционирования территориальных систем оповещения населения и органов управления государственной системы гражданской защиты(Научная статья) | Печ. | **Вестник Военного института Национальной гвардии Республики Казахстан** – 2020.- № 2 (33) С.56-62.3http://www.ang.edu.kz/rus/wp-content/uploads/2022/05/ Вестник-№-2-36.pdf(Приказ ККСОН МОН РК № 698 от 02.10.2019 г.) | 0,375 п.л. | Жаулыбаев У.А. |
|  | Білім алушылардың ғылыми-зерттеу қызметін ұйымдастырудың өзекті мәселелері (Научная статья) | Печ. | Вестник Кокшетауского технического института Министерства внутренних дел Республики Казахстан. – 2020. – № 3 (39) – С 89-93.http://agz.edu.kz/public/uploads/OBNOVLENIE\_SAITA\_2015/OONIiRIR/VESTNIKI/vestnik\_38.pdf(Приказ ККСОН МОН РК от 20.03.2018 г. № 501) | 0,375 п.л. | Муканова Г. |
|  | «Радиолюбители- технические волонтеры страны» (Научная статья) | Печ. | Вестник Кокшетауского технического института. – 2020. -№ 3 (38) С.42-46http://agz.edu.kz/public/uploads/OBNOVLENIE\_SAITA\_2015/OONIiRIR/VESTNIKI/vestnik\_38.pdf(Приказ ККСОН МОН РК от 20.03.2018 г. № 501) | 0,375 п.л. | Куттыбаев Е.М. |
|  | Обоснование мероприятий по защите окружающей среды и экологическая оценка риска при чрезвычайных ситуациях | Печ. | Вестник Кокшетауского технического института. – 2021. -№ 1 (41) С.8-154http://agz.edu.kz/public/uploads/OBNOVLENIE\_SAITA\_2015/OONIiRIR/VESTNIKI/vestnik\_41.pdf(Приказ ККСОН МОН РК от 20.03.2018 г. № 501) | 0,5 п.л | Ташметов К.К., Курманбаева А.С. |
|  | Төтенше жағдайлар кезінде халықтың бірінші кезектегі тіршілігін қамтамасыз ету | Печ. | Вестник Кокшетауского технического института. – 2021. -№ 1 (41) С.24-32http://agz.edu.kz/public/uploads/OBNOVLENIE\_SAITA\_2015/OONIiRIR/VESTNIKI/vestnik\_41.pdf(Приказ ККСОН МОН РК от 20.03.2018 г. № 501) | 0,5 п.л | Хикимов Е. К., Хикимова А.Т., Халиков Д. К. |
|  | Сreation of carbon sorbents from domestic materials for use in filter ventilation installations of civil defense protective constructions | Печ. | Военно-теоретический журнал «Бағдар-Ориентир». – 2022. - № 3 С. 65-70https://nuo.kz/kk/ багдар-әскери-теориялық-журналы(Приказ КОКСОН МОН РК от 11 февраля 2021 года №2дсп) | 0,4 п.л. | Ilyin U.V., Sharipkhanov S.D. |
|  | Surface Modifications of CuO Doped Carbonaceous Nanosorbents and their CO2 Sorption Properties | Печ. | The Eurasian Chemico-Technological Journal – 2023. 5№ 1 (25) С. 33‒38https://doi.org/10.18321/ectj1493(Приказ КОКСОН МОН РК от 22.02.2021 года № 130) | 0,4 п.л. | Ilyin Y., Kudaibergenov K., Sharipkhanov S., Mansurov Z., Atamanov M. |
| Монографии, учебные пособия |
|  | Синтез рациональной структуры сети системы оповещения гражданской защиты по критерию «стоимость - количество оповещаемого населения» (на примере системы оповещения гражданской защиты Костанайской области Республики Казахстан) (Монография) | Печ. | Кокшетауский технический институт КЧС МВД Республики Казахстан, 2020 | 7,5 п.л. |  |
| Научные журналы, международные научно-практические конференции |
|  | Risk management in the aftermath of earthquakes at critical infrastructure facilities through the use of mobile control points | Печ. | Научный журнал «Наука и образование в гражданской защите» № 2 (42), 2021 г., июнь. С.4-13http://agz.edu.kz/2021g.\_nayka\_i\_obrazovanie\_v\_grazjdanskoj\_zashite | 0,6 п.л. | Ильин Ю.В., Шарипханов С.Д., Арифджанов С.Б. |
|  | Некоторые вопросы совершенствования обучения специалистов государственной системы гражданской защиты | Печ. | 6Научный журнал «Наука и образование в гражданской защите» № 2 (42), 2021 г., июнь. С.73-80<http://agz.edu.kz/2021g._nayka_i_obrazovanie_v_grazjdanskoj_zashite> | 0,5 п.л. | Закиров А.К. |
|  | Некоторые вопросы по нормированию оконечных устройств системы оповещения гражданской защиты | Печ. | Научный журнал «Наука и образование в гражданской защите» № 4 (44), 2021 г., декабрь. С.14-22<http://agz.edu.kz/vestnik_4_44_.html> | 0,5 п.л. | Шарипханов С. Д., Куттыбаев Е. М., Шаяхметов А. Т. |
|  | Постановка научной задачи по разработке нового образца фильтровентиляционной установки для мобильных защитных сооружений гражданской обороны контейнерного типа | Печ. | Научный журнал «Наука и образование в гражданской защите» № 3 (43), 2021 г., сентябрь. С.3-10http://agz.edu.kz/nayka\_i\_obrazovanie\_v\_grazjdanskoj\_zashite\_3\_\_42\_.html | 0,6 п.л. | Ильин Ю.В., Шарипханов С.Д., Мансуров З.А., Хасанова Г.Ш. |
|  | Қарулы күштерде және басқа да әскери құралымдарда қоршаған ортаны қорғау жөніндегі жұмыстарды ұйымдастыру | Печ. | Научный журнал «Наука и образование в гражданской защите» № 2 (46), 2022 г. С.4-107http://rmebrk.kz/magazine/1907# | 0,5 п.л. | Курманбаева А.С., Баязитова З.Е. |
|  | Современные способы коллективной защиты от поражающих факторов чрезвычайных ситуаций | Печ. | Научный журнал «Наука и образование в гражданской защите» № 3 (47), 2022 г.,. С.4-10http://rmebrk.kz/magazine/1907# | 0,5 п.л. | Ильин Ю. В., Шарипханов С. Д., Кусаинов А. Б. |
|  | Риск-ориентированный подход при обосновании разработки мобильного защитного сооружения гражданской обороны контейнерного типа | Печ. | Научный журнал «Наука и образование в гражданской защите» № 4 (48), 2022 г.,. С.4-11http://rmebrk.kz/magazine/1907# | 0,6 п.л. | Ильин Ю. В., Шарипханов С. Д., Кусаинов А. Б. |