

Сведения об оппоненте
по диссертационной работе ОВЧЕНКОВА НИКОЛАЯ ИВАНОВИЧА

на тему: «Модели и методы информационного управления транспортной безопасностью аэропорта» на соискание ученой степени доктора технических наук по специальности 2.9.6. «Аэронавигация и эксплуатация авиационной техники» (технические науки).

Фамилия Имя Отчество Оппонента	Мазаник Александр Иванович
Шифр и наименование специальностей, по которым защищена диссертация	20.01.03 «Оперативное искусство в целом, по видам Вооруженных Сил, родам войск и специальным войскам»
Ученая степень и отрасль науки	Доктор военных наук, защита населения, территорий и акваторий от чрезвычайных ситуаций в мирное и военное время
Ученое звание	Профессор по кафедре повседневной деятельности войск Заслуженный деятель науки Российской Федерации
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы оппонента	Федеральное государственное бюджетное военное образовательное учреждение высшего образования «Академия гражданской защиты Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий имени генерал-лейтенанта Д.И. Михайлика»
Занимаемая должность	Главный научный сотрудник научно-исследовательского центра
Почтовый индекс, адрес	141090, Московская обл. г. Королев, мкр. Юбилейный, ул. М.К. Тихонравова, д.38/2, кв. 243
Телефон	8-926-555-60-26.
Адрес электронной почты	a.mazanik@amchs.ru.
Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	<p>Мазаник А.И., Николаев Г.А., Валуев Н.П., Сергеев И.Ю. Обоснование рациональных параметров системы мониторинга радиационной обстановки для обнаружения локальных источников ионизирующего излучения террористического происхождения. Научно-аналитический журнал «Сибирский пожарно-спасательный вестник». – Железногорск: Сибирская пожарно-спасательная академия ГПС МЧС России. 2022. № 3 (26). С. 86-95.</p> <p>Мазаник А.И., Яцценко В.Н. Предупреждение чрезвычайных ситуаций, вызванных заторными явлениями на реках: классификация задач. Сборник материалов Международной научно-практической конференции «Мониторинг, моделирование и прогнозирование опасных природных явлений и чрезвычайных ситуаций». – Красноярск: Сибирская ПСА ГПС МЧС России 2022. С. 132-135.</p> <p>Мазаник А.И., Валуев Н.П., Сергеев И.Ю.,</p>

Николаев Г.А. Методика оценки готовности системы мониторинга радиационной обстановки для обнаружения локальных источников ионизирующего излучения. Научно-аналитический журнал «Сибирский пожарно-спасательный вестник». – Железногорск: Сибирская пожарно-спасательная академия ГПС МЧС России. 2022. № 2 (25). С. 131-141.

Мазаник А.И., Носов М.В., Сафонов А.Л. Методика решения комбинаторных задач анализа вероятности связности в частично разомкнутых радиально-кольцевых системах оповещения населения. Научный журнал «Научные и образовательные проблемы гражданской защиты». – Химки: ФГБОУ ВО «Академия гражданской защиты МЧС России». 2021. № 4. С. 63-70.

Мазаник А.И., Яцуценко В.Н., Панченков В.В., Борщ С.В. Моделирование сроков вскрытия льда на реках как задача МЧС России. Научные и образовательные проблемы гражданской защиты. – Химки: ФГБОУ ВО «Академия гражданской защиты МЧС России». 2021. № 3 (50). С.3-11.

Мазаник А.И., Стрельников А.А., Малека Ю.Н. Формализованная постановка задачи обоснования состава группировки, привлекаемой для ликвидации последствий чрезвычайной ситуации. Научные и образовательные проблемы гражданской защиты. – Химки: ФГБОУ ВО «Академия гражданской защиты МЧС России». 2021. № 2 (49). С.61-66.

Мазаник А.И., Морозов Н.Н., Акимбаев Е.Ж. Экспресс метод измерения дозы за импульс излучения высокой интенсивности. Научные и образовательные проблемы гражданской защиты. – Химки: ФГБОУ ВО «Академия гражданской защиты МЧС России». 2021. № 2 (49). С.55-60.

Мазаник А.И., Николаев Г.А., Валуев Н.П., Сергеев И.Ю. Методический подход к решению задачи обоснования рациональных параметров системы мониторинга радиационной обстановки для обнаружения локальных источников ионизирующего излучения террористического происхождения. Научно-аналитический журнал «Сибирский пожарно-спасательный вестник». – Железногорск: Сибирская пожарно-спасательная академия ГПС МЧС России. 2021. № 2 (21). С. 78-84.

Мазаник А.И., Яцуценко В.Н., Панченков В.В., Борщ С.В. О проблемах моделирования процесса вскрытия льда на реках в интересах оперативного реагирования МЧС России.

Научные и образовательные проблемы гражданской защиты. – Химки: ФГБВОУ ВО «Академия гражданской защиты МЧС России». 2021. № 2 (49). С.3-14.

Мазаник А.И., Морозов С.А., Полевой, В.Г., Белоусов Р.Л. Общая постановка научной задачи выбора рационального способа эвакуации населения при угрозе катастрофического затопления. Научные и образовательные проблемы гражданской защиты. – Химки: ФГБВОУ ВО «Академия гражданской защиты МЧС России». 2021. № 1(48). С. 33-38.

Мазаник А.И., Иванченко Д.И., Письменский Н.В., Дружинин В.П. Оценка устойчивости системы поддержания жизнедеятельности населения в безопасном районе в условиях военных конфликтов. Научный журнал «Научные и образовательные проблемы гражданской защиты». – Химки: ФГБВОУ ВО «Академия гражданской защиты МЧС России», № 2. 2020. С. 116-121.

Мазаник А.И., Белоусов Р.Л., Дрожжин Н.А., Араштаев А.И. Пространственная группировка природных пожаров с помощью иерархической кластеризации данных. Научный журнал «Научные и образовательные проблемы гражданской защиты». – Химки: ФГБВОУ ВО «Академия гражданской защиты МЧС России», № 2. 2020. С. 85-97.

Мазаник А.И., Белоусов Р.Л., Рыбаков А.В., Араштаев А.И. Модель оценки влияния метеорологических параметров на уровень природной пожарной опасности. Научный журнал «Научные и образовательные проблемы гражданской защиты». – Химки: ФГБВОУ ВО «Академия гражданской защиты МЧС России», № 2. 2020. С. 12-24.

Мазаник А.И., Абдрахманов А.А., Арифджанов С.Б. Описание структурно-функциональной модели учебно-тренировочной площадки радиационной, химической и биологической защиты на базе учебного центра Кокшетауского технического института Комитета по чрезвычайным ситуациям МВД Республики Казахстан. Сборник материалов XXIX Международной научно-практической конференции «Предотвращение. Спасение. Помощь», 19.03.2019 г. – Химки: ФГБВОУ ВО «Академия гражданской защиты МЧС России». 2019. С. 120-126.

Мазаник А.И., Панченков В.В. Анализ сущности и содержания процесса подбора кадров для замещения вакантных должностей в спасательных воинских формированиях МЧС России. Научное рецензируемое периодическое издание «Военный

академический журнал». – Москва: ФГКВОУ ВО «Военный университет МО РФ», № 4. 2018. С. 137-143.

Мазаник А.И., Панченков В.В. Алгоритм многокритериальной оценки кандидатов, претендующих на замещение вакантной должности. Научно-технический сборник материалов VIII Всероссийской научно-практической конференции «Мониторинг, моделирование и прогнозирование опасных природных явлений и чрезвычайных ситуаций», 26 октября 2018 г. – Железногорск: ФГБВОУ ВО «Сибирская пожарно-спасательная академия ГПС МЧС России». 2018. С. 280-285.