**«Авиациялық техника және технологиялар» кафедрасының ҚАУЫМДАСТЫРЫЛFАН ПРОФЕССОРЫ, ТЕХНИКА ҒЫЛЫМДАРЫНЫҢ КАНДИДАТЫ Дмитрий Спартакович Кимнің**

**ҒЫЛЫМИ ЖӘНЕ ҒЫЛЫМИ-ӘДІСТЕМЕЛІК ЕҢБЕКТЕРІНІҢ ТІЗІМІ**

(05.26.00 – Адам қызметінің қауіпсіздігі мамандық бойынша ғылыми атағын берілгеннен кейін)

**СПИСОК НАУЧНЫХ, НАУЧНО-МЕТОДИЧЕСКИХ ТРУДОВ**

**КАНДИДАТА ТЕХНИЧЕСКИХ НАУК, АССОЦИИРОВАННОГО ПРОФЕССОРА**

**кафедры «Авиационная техника и технологии» Кима Дмитрия Спартаковича**

(после присвоения ученого звания доцента по специальности 05.26.00 – Безопасность деятельности человека)

| № п/п | **Атауы / Название** | **Баспа немесе қолжазба құқында /****Печатный или на правах рукописи** | **Баспа, журнал (атауы, №, жылы, беттері), авторлық куәліктің, патенттің № /****Издательство, журнал (название, год, № страницы), № авторского свидетельства, патента** | **Баспа табақтар /****Кол-во печатных листов** | **Қосалқы авторлардың аты-жөні /****Ф.И.О. соавторов** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| **Статьи в изданиях, рекомендуемых уполномоченным органом** |
|  | Контроль специфических параметров полета на авиасимуляторе перспективного воздушного судна с атомной силовой установкой | Баспа Печатный | Научный журнал «Вестник КазАТК», №2 (131). – Алматы: КазАТК, 2024. – С. 34–43.  | 0,6(10 стр.) | Алдамжаров К.Б., Молдабеков А.К., Жандилдинова К.М., Шинтаева Л.А. |
|  | Radiation protection in the nuclear medicine center from PET radionuclide | Баспа Печатный | Научный журнал «Вестник КазГАСА», №4(90). – Алматы: КазГАСА, 2023. – С. 40–48. | 0,56(9 стр.) | Lutsenko N.S., Zhumagulova R.E.,Zharaspaeva G.Z., Zhandildinova K.M. |
|  | Анализ перспектив развития альтернативных источников энергии в Казахстане | БаспаПечатный | Вестник КазГАСА, №4(78). – Алматы: КазГАСА, 2020. – С. 316–325. | 0,6 (10 стр.) | Муравьева В.А.Зубова О.А.Умбетбеков А.Т.Мажит Ж.Б. |
|  | Некоторые результаты и перспективы применения радиационной обработки сельскохозяйственной продукции | Баспа Печатный | Научный журнал «Ізденістер, нәтижелер – Исследования, результаты», №3(83). – Алматы: КазНАУ, 2019. – С. 354–360. | 0,4 (7 стр.) | Касенов К.М.Жумагулова Р.Е. |
|  | Intercomparison Exercise at Harshaw 6600, DVG-02TM, and D-Shuttle Dosimeters for the Individual Monitoring of Ionizing Radiation | БаспаПечатный | Journal of Radiation Protection and Research 2019;44(2):79–88 <https://doi.org/10.14407/jrpr.2019.44.2.79>  | 0,6(10 стр.) | Murayama K.,Nurtazin Y.,Koguchi Y.,Kenzhin Y.,Kawamura H. |
|  | Стандарты индивидуальной радиационной безопасности человека в Казахстане | Баспа Печатный | Международный журнал «Стандарты и качество», №2(980) – М.: РИА «Стандарты и качество», 2019. – С. 54–58. | 0,3(5 стр.) |  |
|  | О некоторых термолюминесцентных системах индивидуальной дозиметрии внешнего радиоактивного облучения | Баспа Печатный | Метрологический научно-технический журнал «Мир измерений», №4(178) – М.: РИА «Стандарты и качество», 2017. – С. 24–29. | 0,38 (6 стр.) | Нуртазин Е.Р. |
|  | Устойчивость зданий и сооружений комплекса исследовательского реактора ВВР-К в условиях высокой сейсмичности Алматинского региона Республики Казахстан | Баспа Печатный | Научный журнал «Вестник КазГАСА», №1(59). – Алматы: КазГАСА, 2016. – С. 161–168. | 0,3 (5 стр.) | Жумагулова Р.Е.Тажигулова Б.К. |
|  | Критериальная оценка риска гидродинамических аварий на гидротехнических сооружениях | БаспаПечатный | Научный журнал «Вестник КазГАСА», №1(59) – Алматы: КазГАСА, 2016. – С. 175-185. | 0,6 (10 стр.) | Жумагулова Р.Е.Тажигулова Б.К. |
|  | Организация индивидуального дозиметрического контроля в Институте ядерной физики Министерства энергетики Республики Казахстан | Баспа Печатный | Научный журнал «Промышленность Казахстана», №1(94). – Алматы: РГП «НЦ КПМС РК», 2016. – С. 57–60. | 0,25(4 стр.) | Зубова О.А.Нуртазин Е.Р. |
|  | Преимущества и недостатки альтернативного способа изоляции радиоактивных отходов в космическом пространстве | Баспа Печатный | Научный журнал «Вестник Казахского национального университета им. аль-Фараби». Серия экологическая, №3(45). – Алматы: Қазақ университеті, 2015. – С. 20–27. | 0,5(8 стр.) | Зубова О.А.Мұса К.Ш. |
|  | Техническая безопасность автодорожного движения | Баспа Печатный | Научный журнал «Вестник КазГАСА», №3(57). –Алматы: КазГАСА, 2015. –С. 187–191.  | 0,3 (5 стр.) | Жумагулова Р.Е. |
|  | Техническое регулирование в сфере использования атомной энергии в Республике Казахстан | Баспа Печатный | Научный журнал «Промышленность Казахстана», №2(89). – Алматы: РГП «НЦ КПМС РК», 2015. – С. 27–31. | 0,3(5 стр.) | Зубова О.А. |
|  | Преимущества и недостатки различных способов охлаждения активных зон энергетических ядерных реакторов | Баспа Печатный | Научный журнал «Вестник Казахского национального университета им. аль-Фараби». Серия экологическая, №2/1(44). – Алматы: Қазақ университеті, 2015. – С. 98–103. | 0,38(6 стр.) | Зубова О.А. |
|  | Исследование взаимосвязи геофизических предвестников землетрясений на фоне сейсмических событий в Алматинской области Республики Казахстан в 2012–2014 гг. | Баспа Печатный | Научный журнал «Вестник Казахского национального университета им. аль-Фараби». Серия экологическая, №2/1(44). – Алматы: Қазақ университеті, 2015. – С. 104–111. | 0,5(8 стр.) | Зубова О.А. |
|  | Способ определения интенсивности аварийного облучения организма человека радиоактивным изотопом плутония Pu239 | Баспа Печатный | Научный журнал «Вестник Казахского национального университета им. аль-Фараби». Серия экологическая, №3(42). – Алматы: Қазақ университеті, 2014. – С. 378–381. | 0,25(4 стр.) | Зубова О.А. |
|  | Оценка возможных последствий утери источника ионизирующего излучения с изотопом цезия 137Cs | БаспаПечатный | Научный журнал «Вестник КазГАСА», №4(54). – Алматы: КазГАСА, 2014. – С. 108–114.  | 0,38 (6 стр.) | Зубова О.А. |
|  | «Казахстан не полигон для экспериментов атомной энергетики» (одиннадцать аргументов в пользу строительства АЭС в Казахстане) | Баспа Печатный | Научный журнал «Вестник Казахстанско-Британского Технического Университета», №3(30). – Алматы: КБТУ, 2014. – С. 46–52. | 0,4(7 стр.) | Касенов К.М.Зубова О.А. |
|  | Атомные электростанции – основа зелёной энергетики Республики Казахстан | Баспа Печатный | Научный журнал «Вестник Казахстанско-Британского Технического Университета», №3(30). – Алматы: КБТУ, 2014. – С. 59–66. | 0,4(7 стр.) | Жумагулова Р.Е. |
|  | Установка для обработки радиоактивных отходов перед захоронением | Баспа Печатный | Научный журнал «Вестник Казахстанско-Британского Технического Университета», №4(27). – Алматы: КБТУ, 2013. – С. 73–79. | 0,4(7 стр.) |  |
|  | Радиационная экологическая обстановка в Японии через два года после аварии на АЭС «Фукусима-1» | Баспа Печатный | Научный журнал «Вестник Казахского национального технического университета им. К.И. Сатпаева», №3(97). – Алматы: КазНТУ им. К.И. Сатпаева, 2013. – С. 317–327. | 0,7 (11 стр.) | Касенов К.М.Жумагулова Р.Е. |
|  | Практическое применение дерева отказов для анализа аварий на ядерных реакторах | Баспа Печатный | Научный журнал «Вестник Казахского национального технического университета им. К.И. Сатпаева», №5(99). – Алматы: КазНТУ им. К.И. Сатпаева, 2013. – С. 67–78. | 0,8 (12 стр.) | Касенов К.М.Иркегулов А.Ш. |
|  | Построение дерева отказов, приводящих к аварии на ядерном реакторе | Баспа Печатный | Научный журнал «Известия научно-технического общества КАХАК», №4(38). – Алматы, 2012. – С. 107–114. | 0,4(7 стр.) | Касенов К.М. |
|  | Прогнозирование доз индивидуального облучения при запроектной аварии на исследовательском реакторе ВВР-К | Баспа Печатный | Научный журнал «Вестник Кокшетауского технического института МЧС РК», №3(7). – Кокшетау: КТИ МЧС РК, 2012. – С. 13–20. | 0,5 (8 стр.) | Касенов К.М.Куанышпаева Ж.Бектурганова Г.С. |
|  | Основные схемы технических систем и математические методы определения их надежности | Баспа Печатный | Научный журнал «Известия научно-технического общества КАХАК», №1(35). –Алматы, 2012. – С. 55–61. | 0,4(7 стр.) |  |
|  | Основные методы увеличения надёжности технических систем | Баспа Печатный | Научный журнал «Известия научно-технического общества КАХАК», №1(35). –Алматы, 2012. – С. 62–64. | 0,2 (3 стр.) |  |
|  | Методика количественного определения надёжности технической системы и её увеличения на примере комбинированной микросхемы из 15 элементов | Баспа Печатный | Научный журнал «Вестник Казахстанско-Британского Технического Университета», №4(19). – Алматы: КБТУ, 2011. – С. 67–73. | 0,4(7 стр.) | Касенов К.М.Жумагулова Р.Е. |
| **Монографии** |
|  | Стратегии устойчивого развития радиационно-опасных объектов на примере Института ядерной физики Министерства энергетики Республики Казахстан | БаспаПечатный | Рекомендована к изданию Ученым советом Инновационного евразийского университета (протокол №3 от 30.11.2022 г.) – Павлодар: ИнЕУ, 2022.  | 8,9(142 стр.) |  |
|  | Индивидуальный дозиметрический контроль: основные виды, методы и средства | Баспа Печатный | Рекомендована к изданию Ученым советом и РИСО КазНУ им. аль-Фараби (протокол №4 от 19.05.2021 г.) – Алматы: Қазақ университеті, 2021. |  9,6(154 стр.) |  |
|  | **Патенты на изобретения** |
|  | Извещатель пожароопасной ситуации  | Баспа Печатный | Патент Республики Казахстан на изобретение №32758. Зарегистрирован в государственном реестре изобретений Республики Казахстан 02.05.2018 г. | 0,25 (4 стр.) | Касенов К.М.Жумагулова Р.Е.Тажигулова Б.К.Жараспаева Г.Ж.Ажиева Г.И.Кадыров Ж.Н. |
|  | Способ переработки и иммобилизации радиоактивного графита | БаспаПечатный | Патент Республики Казахстан на изобретение №32304. Зарегистрирован в государственном реестре изобретений Республики Казахстан 15.08.2017 г. | 0,25 (4 стр.) | Жараспаева Г.Ж.Жумагулова Р.Е.Тажигулова Б.К.Ажиева Г.И. |
|  | Способ определения интенсивности облучения организма человека радиоактивными изотопами | Баспа Печатный | Патент Республики Казахстан на изобретение №31702. Зарегистрирован в государственном реестре изобретений Республики Казахстан 21.11.2016 г. | 0,25(4 стр.) | Ажиева Г.И.,Жараспаева Г.Ж.,Жумагулова Р.Е.,Тажигулова Б.К. |
|  | Способ нагрева образцов ядерного топлива до температуры свыше 2000 ○С во внереакторных условиях (патент) | Баспа Печатный | Патент Республики Казахстан на изобретение №26965. Зарегистрирован в государственном реестре изобретений Республики Казахстан 25.04.2013 г. | 0,25 (4 стр.) | Жараспаев М.Т.Жумагулова Р.Е. |