

# Ларионов Александр Сергеевич



*«Нет пределов фантазии, нет  
границ проникновению разума,  
нет пределов технической мощи,  
побеждающей природу»  
А.Ферсман*

Второго июня 2025 года свой юбилей отмечает Александр Сергеевич Ларионов, доцент кафедры безопасности жизнедеятельности, экологии и химии.

Александр Сергеевич родился в 1975 году в городе Коврове.

- В 1992 году закончил среднюю школу №22 в городе Коврове.
- В 1997 году закончил КГТА по специальности «Машины и технология высокоэффективных процессов обработки».
- В 2000 году защитил диссертацию на соискание учёной степени кандидата технических наук.
- С 1997 по 1998 годы работал ассистентом на кафедре ЛФиТ КГТА.
- В 2000-2001 гг. работал старшим преподавателем кафедры БЖД КГТА.
- С 2001 по настоящее время работает на должности доцента кафедры БЖД, ЭиХ КГТА.
- Читает следующие дисциплины: БЖД, Введение в специальность, Надёжность технических систем и техногенный риск, Теория горения и взрыва, Промышленная безопасность, Пожарная безопасность, Оценка рисков в техносфере.
- В период с 2016 года по 2023 год работал на кафедре Машиностроение, где читал студентам дисциплину Эффективность и надёжность систем вооружений.
- В 2016-2019 гг. – учёный секретарь диссертационного совета ДС.212.029.01.

А.С. Ларионов является автором 39 научных и учебно-методических трудов.

Александр Сергеевич был руководителем диплома у 64 студентов.

В 2018 году наш юбиляр прошёл профессиональную переподготовку по направлению Техносферная безопасность в Московской академии народного хозяйства и государственной службы, а также многочисленные курсы повышения квалификации, в том числе в Академии гражданской защиты МЧС России.

Александр Сергеевич Ларионов награждён почётными грамотами и благодарственными письмами КГТА им. Дегтярёва и АО “Зид”.

Весь коллектив научно-технической библиотеки сердечно поздравляет Вас, Александр Сергеевич, с Юбилеем! Желаем Вам бодрости духа, крепкого здоровья, неиссякаемой энергии для новых свершений и достижений. Вы – пример для молодого поколения и вдохновитель студентов!



## Список публикаций Александра Сергеевича ЛАРИОНОВА за 1995-2024 гг.

1. Рулёв, А.В. Модернизация лазерной установки «Квант-60» / А.В. Рулёв, **А.С. Ларионов**, А.М. Лукин // Материалы XVII научно–технической и научно–методической конференции. – Ковров : КТИ, 1995. – С.26-27. – Текст (визуальный) : непосредственный.

2. **Ларионов, А.С.** Специфика экономики России на современном этапе / А.С. Ларионов // Тезисы первой международной студенческой конференции памяти Л.В.Канторовича.– Издательство СпбГУ, 1995.

3. Кравец, А.Н. Перестраиваемые лазеры : Учебное пособие / А. Н. Кравец, **А. С. Ларионов**. – Ковров : КГТА, 1996. – 42л. – Текст (визуальный) : непосредственный.

4. Кравец, А.Н. Динамика ИАГ: Nd-лазерной системы с параллельным соединением двух активных элементов / А. Н. Кравец, **А. С. Ларионов** // Материалы XXI студенческой научно–технической конференции. – Ковров : КГТА, 1997.

5. **Ларионов, А.С.** ИАГ: Nd-лазерные системы с параллельным соединением активных элементов и пассивной модуляцией добротности / А.С. Ларионов // Сборник научных трудов КГТА. – Ковров : КГТА, 1998. – С.79-89. – Текст (визуальный) : непосредственный.

6. Тарасов, М.А. Расчёт теплового поля в сечении ствола гладкоствольного ружья при лазерной сварке / М.А. Тарасов, **А.С. Ларионов** // Пути совершенствования стволов стрелкового оружия : Сборник научных трудов. – Ковров : КГТА, 1999.

7. Тарасов, М.А. Метод контроля качества ствола гладкоствольного ружья сварке / М.А. Тарасов, **А.С. Ларионов** // Пути совершенствования стволов стрелкового оружия : Сборник научных трудов. – Ковров : КГТА, 1999.

8. Лабораторный практикум по БЖД : Методические указания к лабораторным работам / Сост. **А.С. Ларионов**, В.М. Тарасова. – Ковров : КГТА, 2003. – 100с. – Текст (визуальный) : непосредственный.

9. **Ларионов, А.С.** Анализ техногенного риска производства тепловой энергии в типовой котельной / А.С. Ларионов, Ю.Г. Кобец // Вооружение. Технология. Безопасность. Управление : Материалы II научно-технической конференции аспирантов и молодых учёных. Ч.2. – Ковров : ГОУ ВПО «КГТА им. В.А. Дегтярёва», 2007. – С.31-35. – Текст (визуальный) : непосредственный.

10. Безопасность жизнедеятельности. Задания к курсовой работе / Сост. **А.С. Ларионов**, Е.С. Федченко. – Ковров : КГТА, 2007. – 32с. – Текст (визуальный) : непосредственный.

11. Безопасность жизнедеятельности : Методические указания к выполнению курсовой работы / Сост. Е.С. Федченко, **А.С. Ларионов**. – Ковров : КГТА, 2008. – 76с. – Текст (визуальный) : непосредственный.

12. **Ларионов, А.С.** Оценка техногенного риска производства тепловой энергии в типовой котельной / А.С. Ларионов // Безопасность и экология технологических процессов и производств : Материалы Всероссийской научно-практической конференции. – Персиановский, 2008.

13. **Ларионов, А.С.** Техногенный риск производства тепловой энергии в котельной / А.С. Ларионов // Экология и безопасность жизнедеятельности : Сборник статей IX Международной научно-практической конференции : МНИЦ ПГ СХА. – Пенза : РИО ПГСХА, 2009.

14. **Ларионов, А.С.** Оценка вероятности возникновения пожара в резервуаре с мазутом на второй промплощадке ОАО ЗиД / А.С. Ларионов, А.А. Балтачева // Вооружение. Технология. Безопасность. Управление : Материалы V научно-технической конференции аспирантов и молодых учёных. – Ковров : ГОУ ВПО «КГТА им. В.А. Дегтярёва», 2010. – С.179-183. – Текст (визуальный) : непосредственный.

15. Безопасность жизнедеятельности в техносфере : Методические указания к выполнению выпускной квалификационной работы / Сост. А.В.

Кузнецова, А.С. Ларионов. – Ковров : КГТА, 2010. – 28с. – Текст (визуальный) : непосредственный.

16. Ларионов, А.С. Безопасность жизнедеятельности: безопасность в чрезвычайных ситуациях : Учебно-методическое пособие / А.С. Ларионов. – Ковров : КГТА, 2011. – 100с. – Текст (визуальный) : непосредственный.

17. Ларионов, А.С. Оценка безопасности взрывоопасного производства / А.С. Ларионов, Е.С. Федченко // Безопасность и экология технологических процессов и производств : Материалы Всероссийской научно-практической конференции. – Персиановский, 2011.

18. Трифонов, К.И. Оценка вероятности возникновения пожара в резервуаре с мазутом на второй площадке ОАО "Зид" : Статья / К. И. Трифонов, А.С. Ларионов // Пожаровзрывобезопасность. – 2011. – №1. – С.42-44.

19. Ларионов, А.С. Анализ основных факторов и оценка риска возникновения пожара в резервуаре с мазутом на второй промплощадке ОАО Зид / А.С. Ларионов // Техносферная безопасность, надёжность, качество, энерго- и ресурсосбережение : Материалы 14 международной научно-практической конференции. – Ново-Михайловское, 2012.

20. Ларионов, А.С. Оценка последствий техногенного взрыва на узловой железнодорожной станции города Коврова / А.С. Ларионов // Техносферная безопасность, надёжность, качество, энерго- и ресурсосбережение : Материалы 15 международной научно-практической конференции. – Ново-Михайловское, 2013.

21. Ларионов, А.С. Оценка вероятности возникновения чрезвычайной ситуации в типовой котельной / А.С. Ларионов // Техносферная безопасность, надёжность, качество, энерго- и ресурсосбережение : Материалы 16 международной научно-практической конференции. – Ново-Михайловское, 2014.

22. Ларионов, А.С. Оценка последствий химической аварии на ОАО "КЭМЗ" : Статья / А. С. Ларионов // Техносферная безопасность, надёжность,

качество, энерго- и ресурсосбережение : Материалы XVII Международной научно-практической конференции. – Ново-Михайловское : РГСУ, 2015.

23. Александров, А.Ю. Солевые расплавы в технологии производства современного стрелково-пушечного вооружения / А.Ю. Александров, **А.С. Ларионов**, И.И. Трифонов, К.И. Трифонов // Оборонная техника. – №1-2. – 2015. – С.90-94.

24. Безопасность жизнедеятельности : методические указания к выполнению курсового проекта / Сост. **А.С. Ларионов**. – Ковров : КГТА, 2016. – 34 с. – Текст (визуальный) : непосредственный.

25. **Ларионов, А.С.** Оценка риска возникновения аварии на складе ЛВЖ на второй промплощадке ОАО «Зид» / А.С. Ларионов // Техносферная безопасность, надёжность, качество, энерго- и ресурсосбережение : Материалы 18 международной научно-практической конференции. – Ново-Михайловское, 2016.

26. **Ларионов, А.С.** Прогнозирование последствий химической аварии на ОАО «КЭМЗ» : Статья / А.С. Ларионов // Вооружение. Технология. Безопасность. Управление : Материалы VIII Всероссийской научно-технической конференции. – Ковров : КГТА, 2018. – С.422-428. – Текст (визуальный) : непосредственный.

27. **Ларионов, А.С.** Оценка риска взрыва при производстве тепловой энергии в котельной : Статья / А.С. Ларионов // Дальневосточная весна - 2019 : материалы 17-й Международной научно-практической конференции по проблемам экологии и безопасности, Комсомольск-на-Амуре, 05 июня 2019 года. – Комсомольск-на-Амуре: Комсомольский-на-Амуре государственный университет, 2019. – С.181-182.

28. **Ларионов, А.С.** Оценка риска аварии на складе ЛВЖ на примере второй промплощадки ОАО «Зид» : Статья / А.С. Ларионов // Дальневосточная весна – 2019 : материалы 17-й Международной научно-практической конференции по проблемам экологии и безопасности. – Комсомольск-на-Амуре : ФГБОУ ВО «КнАГУ», 2019. – С.190-192.

29. **Ларионов, А.С.** Оценка индивидуального пожарного риска на участке сварки ОАО «КЭМЗ» : Статья / А.С. Ларионов // «Современные проблемы надежности и техносферной безопасности: образование, наука, практика» : Материалы Всероссийской научно-технической и научно-методической конференции, посвященной 20-летию кафедры безопасности жизнедеятельности, экологии и химии, город Ковров, 06 декабря 2019 г. – Ковров : КГТА, 2019. – Текст (визуальный) : непосредственный.

30. Трифонов, К.И. Вязкость солевых расплавов системы  $KAlCl_4-ZrCl_4-HfCl_4$  / К.И. Трифонов, **А.С. Ларионов**, В.Е. Кротов, А.Ф. Никифоров // Расплавы. – 2021. – № 2. – С.113-117.

31. Viscosities of the  $KAlCl_4-ZrCl_4-HfCl_4$  Salt Melts / К.И. Trifonov, **A.S. Larionov**, V. E. Krotov, A. F. Nikiforov // – 2021. – Vol. No. 8. – P.954-956. – DOI 10.1134/S0036029521080188. – EDN TQFOCW.

32. **Ларионов, А.С.** Оценка профессиональных рисков на предприятии по производству стеклопластиковых изделий / А.С. Ларионов, Е.В.Семенова // Научный потенциал молодёжи – будущее России. XIV Всероссийские научные Зворыкинские чтения : сборник тезисов докладов Всероссийской межвузовской научной конференции. Муром, 29 апреля 2022 г. – Муром, 2022.

33. Совершенствование технологии и повышение экологичности производства материалов, предлагаемых для изготовления нефтегазового оборудования / К. И. Трифонов, И. В. Грачева, А. М. Кокорин, **А. С. Ларионов** // Инновации и "зелёные" технологии в газохимии и нефтепереработке : Всероссийский научно-практический семинар : сборник материалов и докладов, Самара, 22 декабря 2022 года. – Самара : Государственное бюджетное учреждение культуры "Самарская областная универсальная научная библиотека", 2023. – С.110-112.

34. **Ларионов, А.С.** Оценка профессиональных рисков на предприятии по производству стеклопластиковых изделий / А.С. Ларионов // Материалы IX Всероссийской научно-технической и научно-методической конференции с международным участием «Вооружение. Технология. Безопасность.

Управление». – Ковров : КГТА, 2023. – С.218-224. – Текст (визуальный) : электронный.

35. Трифонов, К.И. Совершенствование технологии и повышение экологичности производства редких металлов / К.И. Трифонов, И.В. Грачева, А.М. Кокорин, А.С. **Ларионов** // Материалы IX Всероссийской научно-технической и научно-методической конференции с международным участием «Вооружение. Технология. Безопасность. Управление». – Ковров : КГТА, 2023. – С.225-227. – Текст (визуальный) : электронный.

36. Маслова, А.В. Риск-контроллинг в высших учебных заведениях на примере ФГБОУ ВО «КГТА имени В.А. Дегтярёва» / А.В. Маслова, А.С. **Ларионов** // Сборник научных трудов XIII Международного конгресса по контроллингу «Контроллинг в экономике, организации производства и управлении» Ковров, 24 мая 2024 г. – Ковров, 2024. – С.93-98.

37. Маслова, А.В. Управление рисками в высших учебных заведениях на примере ФГБОУ ВО «КГТА имени В.А. Дегтярёва» / А.В. Маслова, А.С. **Ларионов** // Материалы научно-технической и научно-методической конференции, посвящённой 25-летию кафедры БЖД,ЭиХ «Технологическая, экономическая, экологическая безопасность в современном обществе». – Ковров : КГТА, 2024.

38. **Ларионов, А.С.** Оценка последствий аварийного взрыва природного газа на газопроводе АО «КЭМЗ» / А.С. Ларионов // Материалы научно-технической и научно-методической конференции, посвящённой 25-летию кафедры БЖД,ЭиХ «Технологическая, экономическая, экологическая безопасность в современном обществе». – Ковров : КГТА, 2024.

39. **Ларионов, А.С.** Оценка последствий возможной аварии при перевозке взрыво-пожароопасных веществ на железнодорожной станции г.Коврова / А.С. Ларионов // Материалы научно-технической и научно-методической конференции, посвящённой 25-летию кафедры БЖД,ЭиХ «Технологическая, экономическая, экологическая безопасность в современном обществе». – Ковров : КГТА, 2024.