## К ЮБИЛЕЮ ПРОФЕССОРА ЮРИЯ ЮРЬЕВИЧА ЕЛИСЕЕВА

А. А. Войтович 🖾, Н. А. Алексеева, В. Н. Дерин, Ю. В. Елисеева, Е. С. Лесковец, Н. Н. Пичугина, Е. С. Сергеева

Саратовский государственный медицинский университет имени В. И. Разумовского, Саратов, Россия

В статье представлена научная биография известного ученого и педагога, Заслуженного деятеля науки РФ, заведующего кафедрой общей гигиены и экологии Саратовского государственного медицинского университета имени В. И. Разумовского, доктора медицинских наук, профессора Юрия Юрьевича Елисеева, в связи с его 70-летним юбилеем. Проанализированы основные этапы деятельности профессора за весь период научно-педагогической работы. Ю. Ю. Елисеев проводит огромную научную, учебно-методическую, экспертно-консультативную работу. Под руководством профессора подготовлены и успешно защищены более 70 докторских и кандидатских диссертаций. Изданы 76 монографий, учебников и учебных пособий, внедрены 32 авторских свидетельства на изобретения, патента РФ, свидетельства на регистрацию электронных баз данных, программ ЭВМ, разработан ряд регламентов производства, фармакологических статей, инструкций по применению новых профилактических медицинских иммунобиологических препаратов (вакцин и диагностических сывороток), гигиенических нормативных документов. Инициировано открытие двух аспирантур по специальностям «Гигиена» и «Аллергология и иммунология», руководителем которых является Ю. Ю. Елисеев. Профессор состоит в редакционной коллегии семи журналов, имеет государственные награды различного уровня. Представленные результаты деятельности Ю. Ю. Елисеева позволили ответить на многочисленные вызовы, стоявшие перед научным сообществом в разные годы, а заданный им вектор научно-педагогической работы является перспективным для решения гигиенических проблем, а также вопросов обучения и воспитания.

**Ключевые слова:** Юрий Юрьевич Елисеев, Саратовский государственный медицинский университет имени В. И. Разумовского, кафедра общей гигиены и экологии. юбилей. биография

Вклад авторов: А. А. Войтович — анализ литературы, планирование исследования, сбор сбор, анализ и интерпретация данных, подготовка черновика рукописи; Н. И. Алексеева, Е. С. Лесковец, Н. Н. Пичугина, Е. С. Сергеева — сбор, анализ и интерпретация данных, подготовка черновика рукописи; В. Н. Дерин — планирование исследования, интерпретация данных, подготовка черновика рукописи; Ю. В. Елисеева — анализ литературы, планирование исследования, сбор и анализ данных.

Для корреспонденции: Анна Александровна Войтович ул. Кузнечная, д. 11/21, кв. 41, г. Саратов, 410031, Россия; voitovich.88@mail.ru

Статья получена: 04.03.2025 Статья принята к печати: 27.08.2025 Опубликована онлайн: 07.09.2025

DOI: 10.24075/rbh.2025.135

## TO THE ANNIVERSARY OF PROFESSOR YURY YU. ELISEEV

Voitovich AA <sup>⊠</sup>, Alekseeva NA, Derin VN, Eliseeva YuV, Leskovets ES, Pichugina NN, Sergeeva ES

Razumovsky Saratov State Medical University, Saratov, Russia

The paper presents a scientific biography of the well-known scientist and teacher, Honored Scientist of the Russian Federation, Head of the Department of General Hygiene and Ecology of the Razumovsky Saratov State Medical University, Dr Sci. (Med.), Professor Yury Yu. Eliseev, on the occasion of his 70th birthday. The main stages of the Professor's activities over the entire period of his research and teaching work are analyzed. Yu.Yu. Eliseev carries out extensive research, educational, methodological, expert and consulting work. Under the Professor's supervision, more than 70 doctoral and PhD theses have been prepared and successfully defended. A total of 76 monographs, textbooks, and teaching aids have been issued, 32 copyright certificates for inventions, Russian Federation patents, certificates for registration of electronic databases, computer programs have been implemented, a number of production regulations, pharmacological articles, instructions for the use of new preventive medical immunobiological preparations (vaccines and diagnostic serums), and hygienic regulatory documents have been developed. The launch of two postgraduate courses in the specialties "Hygiene" and "Allergology and Immunology" managed by Yu.Yu. Eliseev has been initiated. Professor is a member of editorial boards of seven journals, he has state awards of various levels. The results of the Yu.Yu. Eliseev's work presented have made it possible to respond to numerous challenges faced by scientific community in different years, and the vector of scientific and pedagogical work that he has set is promising in terms of solving hygienic problems, as well as resolving the issues of training and education.

Keywords: Yuri Eliseev, Razumovsky Saratov State Medical University, Department of General Hygiene and Ecology, anniversary, biography

Author contribution: Voitovich AA — literature review, study planning, data acquisition, analysis, and interpretation, manuscript draft writing; Alekseeva NA, Leskovets ES, Pichugina NN, Sergeeva ES — data acquisition, analysis, and interpretation, manuscript draft writing; Derin VN — study planning, data interpretation, manuscript draft writing; Eliseeva YuV — literature review, study planning, data acquisition and analysis.

Correspondence should be addressed: Anna A. Voitovich Kuznechnaya, 11/21, ap. 41, Saratov, 410031, Russia; voitovich.88@mail.ru

**Received:** 04.03.2025 **Accepted:** 27.08.2025 **Published online:** 07.09.2025

DOI: 10.24075/rbh.2025.135



Рис. Юрий Юрьевич Елисеев

Восьмого сентября 2025 г. исполняется 70 лет со дня рождения выдающегося ученого и педагога, Заслуженного деятеля науки РФ, заведующего кафедрой общей гигиены и экологии Саратовского государственного медицинского университета имени В. И. Разумовского, профессора, доктора медицинских наук Юрия Юрьевича Елисеева (рис.).

В статье описаны основные этапы деятельности профессора за весь период научно-педагогической работы. В разные периоды направления деятельности Ю. Ю. Елисеева менялись в соответствии с требованиями современности и вызовами времени.

Целью работы было описать научную и педагогическую деятельность профессора Ю. Ю. Елисеева, чтобы продемонстрировать их значимость и актуальность.

Юрий Юрьевич родился в г. Саратов 8 сентября 1955 г. в семье военнослужащего. Первого сентября 1972 г. он поступил на первый курс лечебного факультета Саратовского медицинского института (СМИ). С 1978 по 1981 г. обучался в очной аспирантуре на кафедре гигиены СМИ под руководством профессора Евгения Васильевича Штанникова.

Е. В. Штанников в те годы руководил кафедрой общей гигиены, основными направлениями деятельности которой были гигиена водоснабжения и научные основы гигиены окружающей среды. Профессором Е. В. Штанниковым было создано новое научное направление: гигиена ионообменных полимеров и их хозяйственное значение

в гигиене водоснабжения, им были разработаны конструкции отечественных опреснительных электроионитных установок.

В 1981 г. Ю. Ю. Елисеев досрочно защитил кандидатскую диссертацию «Изучение гигиенической эффективности водопроводных очистных сооружений в отношении продуктов трансформации пестицидов» в Московском научно-исследовательском институте гигиены имени Ф. Ф. Эрисмана. С 1981 по 1986 г. он работал ассистентом кафедры гигиены СМИ. В 1986 г. был избран старшим научным сотрудником Всесоюзного научно-исследовательского противочумного института «Микроб». В 1990 г. ему присвоили ученое звание старшего научного сотрудника по специальности «микробиология». В том же году Ю. Ю. Елисеев был назначен заведующим отделом профилактических препаратов Российского научно-исследовательского противочумного института (РосНИПЧИ) «Микроб». В 1994 г. в РосНИПЧИ «Микроб» (Саратов) он успешно защитил докторскую диссертацию по теме «Усовершенствование пероральной таблетированной холерной вакцины». В 1998 г. избран по конкурсу на должность заведующего кафедрой общей гигиены Саратовского государственного медицинского университета (СГМУ). В 1999 г. ему присвоили ученое звание профессора по гигиене. С 2002 по 2007 г. Ю. Ю. Елисеев работал проректором по науке, а затем проректором по связям с общественностью и воспитательной работе Саратовского ГМУ имени В. И. Разумовского. В настоящее время доктор медицинских наук, профессор Ю. Ю. Елисеев заведует кафедрой общей гигиены и экологии ФГБОУ ВО «Саратовский ГМУ имени В. И. Разумовского» МЗ РФ.

В период работы в РосНИПЧИ «Микроб» Ю. Ю. Елисеев впервые в лабораторных условиях, а затем и при проведении доклинических клинических И исследований продемонстрировал существенное различие в оценке влияния на развитие противохолерного иммунитета парентеральных и пероральных холерных вакцин. Были впервые доказаны иммунологическая эффективность, безвредность и иммунологическая безопасность новой химической бивалентной таблетированной холерной вакцины при вакцинации и ревакцинации взрослых, подростков, детей, определены оптимальные прививочные дозы препарата, необходимые для выработки иммунитета [1]. В результате совместно с руководимым им коллективом он обеспечил внедрение в практику здравоохранения новой холерной бивалентной таблетированной вакцины (патент на изобретение RU 2159128 C1, 20.11.2000). Было налажено серийное производство вакцины. В настоящее время ее с успехом используют в Вооруженных силах РФ.

Цикл выполняемых на кафедре научно-исследовательских санитарно-токсикологической ацетилацетонатов железа, кобальта, хрома, используемых в стекольной промышленности, позволил определить безопасные уровни их содержания в объектах окружающей среды, разработать и внедрить «Перечень ориентировочных безопасных уровней (ОБУВ) вредных веществ», утвержденных МЗ СССР (№ 12-21a/198 от 4.10.1983) [2, 3]. Среди других научных проектов под руководством Ю. Ю. Елисеева следует отметить исследование по определению содержания афлатоксина М1 в коровьем молоке и безопасности реализации коровьего молока районами Саратовской области. Было установлено, что содержание афлатоксина М1 в молоке региона не превышало его максимально допустимую концентрацию (ПДК = 50,0 нг/кг). Однако в ряде районов Саратовской области средние концентрации афлатоксина М1 в 2–3 раза превышали ПДК (20,0 нг/кг), регламентированную для молочных продуктов, предназначенных для детского питания [4, 5]. Это научное исследование получило грантовую поддержку Российского Фонда фундаментальных исследований.

Масштабное исследование эколого-гигиенической обстановки на территории районов Саратовской области в связи с возможностью содержания экотоксикантов в объектах окружающей среды позволило установить приоритетные загрязнители водных объектов, почвы и воздуха 38 обследованных районов Саратовской области [6–8]. Полученные в результате выполнения данного научного проекта материалы составили основу для продолжения значительного количества перспективных научно-исследовательских работ, направленных на объективную гигиеническую оценку влияния факторов среды обитания на состояние здоровья населения и разработку системы профилактических мероприятий.

Профессор Ю. Ю. Елисеев ведет масштабную научноисследовательскую работу и сейчас. Под руководством Юрия Юрьевича создана новая научная гигиеническая школа, которая основывается на приоритетных направлениях фундаментальных и экспериментальных медико-профилактических исследований в области гигиены, экологии и иммунологии. Под непосредственным руководством профессора подготовлены и успешно защищены более 50 докторских и кандидатских диссертаций. Среди его диссертантов — директора и заместители директоров НИИ (д-р мед. наук А. Н. Микеров, канд. мед. наук И. В. Кутырев), руководители управления Роспотребнадзора, их заместители, начальники отделов (канд. мед. наук Н. Н. Павлов, канд. мед. наук С. В. Сергеева, канд. мед. наук Н. А. Меркулова), заведующие кафедрами вуза (д-р мед. наук, профессор И. Н. Луцевич, канд. мед. наук С. Ю. Чехомов). Современные научные исследования, проводимые под руководством профессора, являются приоритетными. соответствующими науки 3.4 «Профилактическая медицина», и относятся к направлению фундаментальных и поисковых исследований (3.4.1), направленных на разработку технологий здоровьесбережения в соответствии с «Программой фундаментальных научных исследований в Российской Федерации на долгосрочный период (2021-2030 годы)» (распоряжение Правительства РФ от 31.12.2020 № 3684-p).

Ю. Ю. Елисеев является автором более 530 научных работ, в числе которых 76 монографий, учебников и учебных пособий [9, 10]. При его участии внедрены 32 авторских свидетельства на изобретения, патента РФ, свидетельства на регистрацию электронных баз данных, программы ЭВМ [11–13]. Профессор является автором и соавтором ряда регламентов производства, фармакологических статей, инструкций по применению новых профилактических медицинских иммунобиологических препаратов (вакцин

и диагностических сывороток), используемых и находящихся в мобилизационном резерве страны, гигиенических нормативных документов — ОБУВ (ориентировочных безопасных уровней вредных веществ), утвержденных Минздравом России.

На протяжении 15 лет Юрий Юрьевич был членом экспертного совета по медико-профилактическим наукам Высшей аттестационной комиссии РФ, представляя специальности «Гигиена» (3.2.1) и «Аллергология и иммунология» (3.2.7). Профессор Ю. Ю. Елисеев работал в диссертационных советах в Оренбургском ГМУ по специальности «Гигиена»; ФКУН РосНИПЧИ «Микроб» Роспотребнадзора по специальности «Эпидемиология». В настоящее время он является членом диссертационного совета при Волгоградском ГМУ по специальности «Гигиена».

Ю. Ю. Елисеев стал инициатором открытия и действующим руководителем кафедры общей гигиены и экологии СГМУ имени В. И. Разумовского, двух аспирантур по специальностям «Гигиена» и «Аллергология и иммунология».

Юрий Юрьевич является членом редакционной коллегии семи журналов, шесть из которых представлены в перечне ВАК РФ: «Российский вестник гигиены» (г. Москва), «Саратовский научно-медицинский журнал», «Аспирантский вестник Поволжья» (г. Самара), «Волгоградский научно-медицинский журнал», «Наука и инновации в медицине» (г. Самара), «Архив клинической и экспериментальной медицины» (г. Донецк).

Значимые исследования, выполненные под руководством Юрия Юрьевича, высокие достижения в научном и педагогическом направлении, талант руководителя были отмечены государственными наградами различного уровня. Профессор Ю. Ю. Елисеев имеет почетные «Заслуженный изобретатель РФ», «Отличник звания здравоохранения РФ», «Почетный работник высшей школы РФ», «Заслуженный деятель науки РФ», медали «За укрепление боевого содружества», «Участнику ликвидации чрезвычайных ситуаций», «100-летие Российского научноисследовательского противочумного института «Микроб», «100 лет санитарно-эпидемиологической службе России», «Серебряную медаль имени П. Эрлиха». Многочисленные дипломы, почетные грамоты и благодарственные письма подчеркивают безупречный труд, огромный творческий вклад в профилактическую медицину и большую общественную работу.

Представленные результаты деятельности профессора Ю. Ю. Елисеева позволили ответить на многочисленные вызовы, стоявшие перед научным сообществом в разные годы, а заданный им вектор научно-педагогической работы является перспективным для решения гигиенических проблем, а также вопросов обучения и воспитания.

От имени коллег поздравляем Юрия Юрьевича с очередным юбилеем, желаем сил и здоровья продолжать творческую, научную и педагогическую деятельность многие и многие годы.

## Литература

- 1. Сумароков А. А., Иванов Н. Р., Джапаридзе М. Н., Резников Ю. Б., Рысцова Е. А., Никитина Г. П. и др. Определение оптимальной прививочной дозы оральной химической бивалентной вакцины в контролируемом опыте. Журнал микробиологии, эпидемиологии и иммунологии. 1990; 67 (12): 55–62.
- 2. Штанников Е. В., Степанова И. Ю., Ильин И. Е., Елисеев Ю. Ю. Отдаленные эффекты влияния продуктов трансформации пестицидов и поверхностно-активных веществ. Гигиена и санитария. 1980; (6): 14.
- 3. Елисеев Ю. Ю. Гигиеническая характеристика продуктов трансформации фосфорорганических ядохимикатов, образующихся в процессе обработки воды окислителями. Гигиена и санитария. 1981; (5): 79.
- Клещина Ю. В., Елисеев Ю. Ю. Мониторинг за контаминацией продовольственного сырья и пищевых продуктов токсичными элементами. Гигиена и санитария. 2013; 92 (1): 81–2.
- 5. Истомин А. В., Елисеев Ю. Ю., Елисеева Ю. В. Обусловленность рисков здоровью детского населения химической контаминацией пищевых продуктов в регионе. Здоровье населения и среда обитания ЗниСО. 2014; 2 (251): 18–21.
- Чехомов С. Ю., Елисеева Ю. В., Пичугина Н. Н., Елисеев Ю. Ю. Потенциальный риск для здоровья сельского населения, связанный с потреблением местных продуктов питания, содержащих остаточные количества тяжелых металлов. Саратовский научно-медицинский журнал. 2020; 16 (4): 934–9.
- Елисеев Ю. Ю., Войтович А. А., Елисеева Ю. В., Пичугина Н. Н., Елисеев Д. Ю., Сергеева Е. С. Современные экологогигиенические проблемы безопасности рыбной продукции, связанные с развитием прудового рыбоводства в Саратовской области. Санитарный врач. 2022; (9): 643–9.

- Березин И. И., Елисеев Ю. Ю., Сергеев А. К. Определение причинно-следственных связей в системе «загрязнение атмосферного воздуха — заболеваемость населения». Наука и инновации в медицине. 2020; 5 (4): 230–4.
- 9. Елисеев Ю. Ю., Луцевич И. Н., Жуков В. В., Клещина Ю. В., Данилов А. Н. Учебное пособие по общей гигиене. Саратов: Научная книга, 2012; 920 с.
- Елисеев Ю. Ю., Луцевич И. Н., Алексеева Н. И., Логашова Н. Б., Жуков В. В., Анохина Т. В. и др. Гигиенические требования к лечебно-профилактическим организациям. Саратов: Издво «Саратовский государственный медицинский университет им. В. И. Разумовского», 2014; 180 с.
- Маткевич В. А., Лужников Е. А., Покровский В. И., Малеев В. В., Рубцов И. В., Адамов А. К., Елисеев Ю. Ю., авторы; Маткевич В. А., патентообладатель. Способ детоксикации организма. Патент РФ RU 2056795 C1. 27.03.1996.
- Громова О. В., Джапаридзе М. Н., Дятлов И. А., Елисеев Ю. Ю., Киреев М. Н., Космаенко О. М., авторы; Федеральное государственное учреждение Российский научноисследовательский противочумный институт «Микроб» Министерства здравоохранения РФ, патентообладатель. Способ получения О-антигена холерного очищенного. Патент РФ RU 2143280 C1. 27.12.1999.
- Громова О. В., Джапаридзе М. Н., Дятлов И. А., Елисеев Ю. Ю., Киреев М. Н., Наумов А. В. и др., авторы; Федеральное государственное учреждение Российский научноисследовательский противочумный институт «Микроб» Министерства здравоохранения РФ, патентообладатель. Оральная химическая вакцина против холеры. Патент РФ RU 2159128 C1. 20.11.2000.

## References

- Sumarokov AA, Ivanov NR, Dzhaparidze MN, Reznikov JuB, Ryscova EA, Nikitina GP, et al. Opredelenie optimal'noj privivochnoj dozy oral'noj himicheskoj bivalentnoj vakciny v kontroliruemom opyte. Zhurnal mikrobiologii, jepidemiologii i immunologii. 1990; 67 (12): 55–62 (in Rus.).
- 2. Shtannikov EV, Stepanova IJu, Ilin IE, Eliseev JuJu. Otdalennye jeffekty vlijanija produktov transformacii pesticidov i poverhnostno-aktivnyh veshhestv. Gigiena i sanitarija. 1980; (6): 14 (in Rus.).
- Eliseev JuJu. Gigienicheskaja harakteristika produktov transformacii fosfororganicheskih jadohimikatov, obrazujushhihsja v processe obrabotki vody okisliteljami. Gigiena i sanitarija. 1981; (5): 79 (in Rus.).
- 4. Kleshhina JuV, Eliseev JuJu. Monitoring za kontaminaciej prodovol'stvennogo syr'ja i pishhevyh produktov toksichnymi jelementami. Gigiena i sanitarija. 2013; 92 (1): 81–2 (in Rus.).
- Istomin AV, Eliseev JuJu, Eliseeva JuV. Obuslovlennost' riskov zdorov'ju detskogo naselenija himicheskoj kontaminaciej pishhevyh produktov v regione. Zdorov'e naselenija i sreda obitanija — ZniSO. 2014; 2 (251): 18–21 (in Rus.).
- Chehomov SJu, Eliseeva JuV, Pichugina NN, Eliseev JuJu. Potencial'nyj risk dlja zdorov'ja sel'skogo naselenija, svjazannyj s potrebleniem mestnyh produktov pitanija, soderzhashhih ostatochnye kolichestva tjazhelyh metallov. Saratovskij nauchnomedicinskij zhurnal. 2020; 16 (4): 934–9 (in Rus.).
- Eliseev JuJu, Vojtovich AA, Eliseeva JuV, Pichugina NN, Eliseev DJu, Sergeeva ES. Sevremennye jekologo-gigienicheskie problemy bezopasnosti rybnoj produkcii, svjazannye s razvitiem prudovogo rybovodstva v Saratovskoj oblasti. Sanitarnyj vrach. 2022; (9): 643–9 (in Rus.).

- Berezin II, Eliseev JuJu, Sergeev AK. Opredelenie prichinnosledstvennyh svjazej v sisteme "zagrjaznenie atmosfernogo vozduha — zabolevaemost' naselenija". Nauka i innovacii v medicine. 2020; 5 (4): 230–4 (in Rus.).
- 9. Eliseev JuJu, Lucevich IN, Zhukov VV, Kleshhina JuV, Danilov AN. Uchebnoe posobie po obshhej gigiene. Saratov.: Nauchnaja kniga, 2012; 920 p. (in Rus.).
- Eliseev JuJu, Lucevich IN, Alekseeva NI, Logashova NB, Zhukov W, Anohina TV, et al. Gigienicheskie trebovanija k lechebnoprofilakticheskim organizacijam. Saratov: Izd-vo "Saratovskij gosudarstvennyj medicinskij universitet im. V.I. Razumovskogo", 2014; 180 p. (in Rus.).
- Matkevich VA, Luzhnikov EA, Pokrovskij VI, Maleev VV, Rubcov IV, Adamov AK, Eliseev JuJu, avtory; Matkevich VA, patentoobladatel'. Sposob detoksikacii organizma. Patent RF RU 2056795 C1. 27.03.1996.
- Gromova OV, Dzhaparidze MN, Djatlov IA, Eliseev JuJu, Kireev MN, Kosmaenko OM, avtory; Federal'noe gosudarstvennoe uchrezhdenie Rossijskij nauchno-issledovatel'skij protivochumnyj institut "Mikrob" Ministerstva zdravoohranenija RF, patentoobladatel'. Sposob poluchenija O-antigena holernogo ochishhennogo. Patent RF RU 2143280 C1. 27.12.1999.
- Gromova OV, Dzhaparidze MN, Djatlov IA, Eliseev JuJu, Kireev MN, Naumov AV et al, avtory; Federal'noe gosudarstvennoe uchrezhdenie Rossijskij nauchno-issledovatel'skij protivochumnyj institut "Mikrob" Ministerstva zdravoohranenija RF, patentoobladatel'. Oral'naja himicheskaja vakcina protiv holery. Patent RF RU 2159128 C1. 20.11.2000.