

ЮБИЛЕИ

Персоналии

УДК 378.661: 614.4]: 93 (470.53)

DOI: 10.17816/pmj431152-160

85 ЛЕТ КАФЕДРЕ ЭПИДЕМИОЛОГИИ ПЕРМСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО МЕДИЦИНСКОГО УНИВЕРСИТЕТА ИМЕНИ АКАДЕМИКА Е.А. ВАГНЕРА

***И.В. Фельдблум**, *В.И. Сергевнин*, *К.А. Субботина*, *М.Ю. Девятков*, *Е.В. Гореликова*,
С.О. Голоднова, *Т.М. Репин***

*Пермский государственный медицинский университет имени академика Е.А. Вагнера,
Российская Федерация*

THE 85th ANNIVERSARY OF THE DEPARTMENT OF EPIDEMIOLOGY OF Ye.A. VAGNER PERM STATE MEDICAL UNIVERSITY

***I.V. Feldblyum**, *V.I. Sergevnin*, *K.A. Subbotina*, *M.Yu. Devyatkov*, *E.V. Gorelikova*,
S.O. Golodnova, *T.M. Repin***

Ye.A. Vagner Perm State Medical University, Russian Federation

© Фельдблум И.В., Сергевнин В.И., Субботина К.А., Девятков М.Ю., Гореликова Е.В., Голоднова С.О., Репин Т.М., 2026
e-mail: irinablum@mail.ru

[Фельдблум И.В. (*контактное лицо) – доктор медицинских наук, профессор, заведующая кафедрой эпидемиологии, ORCID: 0000-0003-4398-5703; Сергевнин В.И. – доктор медицинских наук, профессор, профессор кафедры эпидемиологии, ORCID: 0000-0002-2729-2248; Субботина К.А. – кандидат медицинских наук, доцент, доцент кафедры эпидемиологии, 0000-0002-0060-6251; Девятков М.Ю. – кандидат медицинских наук, доцент, доцент кафедры эпидемиологии, ORCID: 0000-0001-8985-6822; Гореликова Е.В. – кандидат медицинских наук, доцент кафедры эпидемиологии, ORCID: 0000-0002-7827-4488; Голоднова С.О. – кандидат медицинских наук, доцент кафедры эпидемиологии, ORCID: 0000-0001-9792-7491; Репин Т.М. – кандидат медицинских наук, ассистент кафедры эпидемиологии, ORCID: 0000-0002-3826-7734].

© Feldblyum I.V., Sergevnin V.I., Subbotina K.A., Devyatkov M.Yu., Gorelikova E.V., Golodnova S.O., Repin T.M., 2026
e-mail: irinablum@mail.ru

[Feldblyum I. V. (*contact person) – DSc (Medicine), Professor, Head of the Department of Epidemiology, ORCID: 0000-0003-4398-5703; Sergevnin V.I. – DSc (Medicine), Professor, Professor of the Department of Epidemiology, ORCID: 0000-0002-2729-2248; Subbotina K.A. – PhD (Medicine), Associate Professor, Associate Professor of the Department of Epidemiology, ORCID: 0000-0002-0060-6251; Devyatkov M.Yu. – PhD (Medicine), Associate Professor, Associate Professor of the Department of Epidemiology, ORCID: 0000-0001-8985-6822; Gorelikova E.V. – PhD (Medicine), Associate Professor of the Department of Epidemiology, ORCID: 0000-0002-7827-4488; Golodnova S.O. – PhD (Medicine), Associate Professor of the Department of Epidemiology, ORCID: 0000-0001-9792-7491; Repin T.M. – PhD (Medicine), Assistant of the Department of Epidemiology, ORCID: 0000-0002-3826-7734].

Представлены исторические этапы развития кафедры эпидемиологии Пермского государственного медицинского университета имени академика Е.А. Вагнера за 85 лет. Изложена эволюция технологий, форм и методов, используемых в образовательном процессе. Представлены научные направления деятельности кафедры и опыт работы с органами и учреждениями здравоохранения и Роспотребнадзора.

Ключевые слова. Пермский государственный медицинский университет имени академика Е.А. Вагнера, кафедра эпидемиологии, 85 лет.

The article presents the historical stages of development of the Department of Epidemiology at Perm State Medical University named after Academician Ye. A. Vagner over 85 years. It outlines the evolution of technologies, forms, and methods used in the educational process. The paper also highlights the department's scientific research areas and its experience in collaborating with healthcare authorities, medical institutions, and Rospotrebнадзор (the Federal Service for Surveillance on Consumer Rights Protection and Human Wellbeing).

Keywords. Ye.A. Vagner Perm State Medical University, Department of Epidemiology, 85th anniversary.

ВВЕДЕНИЕ

Кафедра эпидемиологии Пермского государственного медицинского университета имени академика Е.А. Вагнера в 2026 г. отмечает свой 85-летний юбилей, который по праву выходит за рамки внутреннего университетского события. В биографии кафедры, словно в летописи отечественной профилактической медицины, последовательно запечатлены важнейшие этапы развития эпидемиологии в России: смена научных подходов и понятийного аппарата, укрепление методологической базы, обновление образовательных технологий и неизменная ориентация на практический результат – сохранение здоровья населения.

Кафедра эпидемиологии была организована в марте 1941 г. Первому заведующему – профессору Витаутасу Изидоровичу Гирдзияускасу выпала сложнейшая задача: организовать преподавание и научную работу так, чтобы они отвечали первоочередным противоэпидемическим вызовам времени.

В конце 1943 г., в связи с отъездом В.И. Гирдзияускаса в Литву, обязанности заведующего были возложены на профессора Бориса Иосифовича Райхера, который по праву считается основоположником кафедры. Созданная в начале Великой Отечественной войны кафедра обеспечила органи-

зацию учебного процесса в исключительно трудных условиях военного времени и одновременно внесла значимый вклад в развитие эпидемиологической науки. Профессор Б.И. Райхер совместно с профессором кафедры микробиологии А.В. Пшеничным разработали оригинальный метод кормления и заражения кровососущих насекомых в лабораторных условиях, что позволило изготовить эффективную вакцину против сыпного тифа (вакцина Пшеничного – Райхера). В 1946 г. данная работа удостоена Сталинской премии.

С 1956 г. (после скоропостижной смерти Б.И. Райхера) по 1960 г. кафедрой руководил профессор Моисей Генрихович Думеш. В этот период научные труды кафедры были ориентированы на изучение эпидемиологии кишечных инфекций, что соответствовало задачам послевоенного здравоохранения.

В 1961 г. кафедру возглавила доктор медицинских наук, профессор Анна Тимофеевна Файдыш, участник Великой Отечественной войны 1941–1945 гг. Научная работа кафедры в этот период была ориентирована на изучение риккетсиозов и дизентерии. Как ветеран Великой Отечественной войны, Анна Тимофеевна регулярно выступала перед студентами по вопросам организации противоэпидемического обеспечения войск, внедрила в учебный процесс курс военной эпидемиологии.

С 1979 г. на должность заведующей кафедрой эпидемиологии была избрана доктор медицинских наук, профессор Наталья Михайловна Коза, руководившая кафедрой более 20 лет. С учетом новых научных теорий были переработаны все лекции по общей и частной эпидемиологии. В учебный процесс внедрены деловые игры, имитирующие работу эпидемиологов. На этапе государственной аттестации введена защита научно-исследовательских работ. Ведущим научным направлением кафедры стало изучение эпидемиологии аэрозольных и острых кишечных инфекций. Совместно с Пермским НИИ вакцин и сывороток была разработана и апробирована энтеральная коклюшная вакцина (докторская диссертация Н.М. Коза, 1979). Коллективом кафедры сформулирована концептуальная модель эпидемиологического надзора за инфекциями с разными механизмами передачи. Результаты научных исследований в направлении совершенствования эпидемиологического надзора за разными инфекциями нашли отражение в кандидатских (Н.В. Исаева, С.Д. Новгородова, М.Г. Меньшикова, Н.С. Гурьянова, Н.И. Маркович) и докторских диссертациях (И.В. Фельдблюм, В.И. Сергевнин).

С 1999 г. по настоящее время кафедрой эпидемиологии заведует заслуженный врач Российской Федерации, заслуженный деятель науки Российской Федерации, доктор медицинских наук, профессор Ирина Викторовна Фельдблюм. Расширение предмета эпидемиологии определило целесообразность подготовки нового паспорта научной специальности «Эпидемиология», в разработке которого приняла участие и кафедра эпидемиологии [1]. В структуре эпидемиологии как учебной дисциплины были выделены разделы доказательной медицины, госпитальной эпидемиологии, эпидемиологии неинфекционных болезней, клинической эпидемиологии. Кафедра перешла на модульный принцип преподавания. В учебный

процесс внедрены интерактивные, информационные, компьютерные и интернет-технологии. Разработаны симуляционные курсы «Вакцинопрофилактика» и «Компьютерные технологии в эпидемиологической диагностике». Используются компоненты дистанционного образования. Создан интернет-ресурс – сайт кафедры для студентов. Обучение студентов нацелено главным образом на формирование познавательных стратегий самообучения и самообразования как основы и неотъемлемой части будущей профессиональной деятельности. В 2006 г. создан курс дополнительного профессионального образования по направлениям: эпидемиология, бактериология, дезинфектология, паразитология, гигиена. Для обеспечения практической направленности учебного процесса осуществляется интеграция образовательного процесса в работу органов и учреждений здравоохранения и Роспотребнадзора.

Приоритетными направлениями научных исследований кафедры на протяжении последних 20 лет являются вопросы общей эпидемиологии, вакцинопрофилактики, эпидемиологии аэрозольных и кишечных инфекций, парентеральных вирусных гепатитов, ВИЧ-инфекции и инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи. В области общей эпидемиологии исследования посвящены вопросам терминологии [2–4], теоретическим основам эпидемического процесса [5–7], классификации инфекционных болезней [8, 9], эпидемиологического надзора и контроля [10–16]. Особую известность кафедре принесли многочисленные исследования по эпидемиологии аэрозольных инфекций и вакцинопрофилактике, которые позволили определить необходимые объемы профилактических прививок против туберкулеза, доказать высокую иммуногенность вакцины БЦЖ-М и нецелесообразность проведения второй ревакцинации, а также оптимизировать систему эпидемиологического

надзора за туберкулезом в учреждениях ГУФСИН. Полученные результаты нашли отображение в кандидатских диссертациях М.Ю. Девяткова (2000), Л.А. Фокиной (2008), Л.Т. Кудашевой (2010). Совместно с педиатрами разработана тактика иммунизации детей с измененной иммунологической реактивностью, что подтверждено результатами кандидатских диссертаций А.А. Осирко (2000), О.А. Перминовой (2003), М.Л. Отавиной (2003), а также докторской диссертации И.И. Львовой (2004). Усовершенствованы схемы иммунизации детей и взрослых против дифтерии, коклюша и столбняка с использованием комбинированных вакцин, разработаны подходы к симультанной иммунизации детей, рожденных HBsAg-положительными матерями, а также методы экстренной специфической профилактики в очагах гепатита В. Эти исследования нашли отражение в кандидатских диссертациях Л.Ю. Трутневой (2001), В.Н. Грязнова (2003), С.В. Плёнкиной (2004), Е.В. Гореликовой (2006), а также в докторской диссертации А.В. Казьянина (1995). Совершенствование системы эпидемиологического надзора за гриппом и краснухой стало логическим этапом развития исследований кафедры. Данные направления были реализованы в кандидатских диссертациях Н.В. Купиной (2010), Д.С. Бушменкова (2011), А.В. Полушкиной (2012), Н.М. Моковой (2009), А.А. Цаан (2011), а также в докторской диссертации В.В. Семерикова (2007). Проведена оценка мер специфической и неспецифической профилактики новой коронавирусной инфекции у медицинских работников (кандидатская диссертация Т.М. Репина), изучены особенности эпидемиологии коронавирусной инфекции у ВИЧ-инфицированных (кандидатская диссертация М.В. Рожковой). Проведены исследования, направленные на разработку концепции риск-ориентированного эпидемиологического надзора и контроля за

пневмококковой инфекцией, что отражено в кандидатской диссертации С.О. Голодной (2016) и докторской диссертации В.В. Николенко (2017). По результатам научных исследований разработана концепция эпидемиологического надзора за вакцинопрофилактикой [14], подготовлены четыре монографии¹ [17; 19; 20]. Совместно с кафедрой эпидемиологии и доказательной медицины Сеченовского университета разработаны организационные основы иммунизации взрослого населения, предложен проект национального календаря профилактических прививок для взрослых, а также методические основы вакцинопрофилактики на региональном уровне. Большое внимание уделено разработке концепции риск-коммуникаций, направленной на формирование приверженности населения вакцинопрофилактике. Сотрудники кафедры приняли активное участие в разработке Стратегии развития вакцинопрофилактики на период до 2035 года². В результате многолетней и целенаправленной научно-исследовательской деятельности И.В. Фельдблюм и ее учеников сформировалась пермская научная школа по вакцинопрофилактике.

Не менее последовательно кафедра развивала исследования в области эпидемиологии кишечных инфекций. Изучены причины роста заболеваемости дизентерией в 1990-е гг. XX в. (кандидатская диссертация Е.В. Сармометова, 2000). Установлено влияние водного фактора на формирование за-

¹ Национальная концепция профилактики инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи. Утв. Главным государственным санитарным врачом РФ 06.11.2011, available at: <https://www.garant.ru/products/ipo/prime/doc/70000121>.

² Стратегия развития иммунопрофилактики инфекционных болезней на период до 2035 года. Утверждена распоряжением Правительства Российской Федерации от 18 сентября 2020 г. № 2390, available at: <http://static.government.ru/media/files/Zz7brckXMkAQZHTA6ixAxlY4lhYBEeM.pdf>

болеваемости вирусным гепатитом А и рота-вирусной инфекцией (кандидатские диссертации И.С. Шариповой, 2001; Н.Б. Вольдшмидт, 2007). Выявлена роль продукции птицеводства при сальмонеллезе как фактора передачи возбудителя (кандидатская диссертация Л.С. Удавихиной, 2007). Установлена роль салатной продукции как фактора передачи возбудителей острых кишечных инфекций (кандидатская диссертация Ю.И. Ладейщиковой, 2013), изучены механизмы развития эпидемического процесса при энтеровирусной инфекции (докторская диссертация А.В. Алимова, кандидатская диссертация М.А. Трясолобовой), подготовлены монографии [21; 22].

Установлены закономерности эпидемического процесса вирусных гепатитов В и С, разработана тактика иммунизации лиц с хроническим гепатитом С отечественными вакцинами против гепатита В, что отражено в кандидатских диссертациях О.В. Коноплевой (2007), К.А. Субботиной (2012) и докторской диссертации Н.В. Исаевой (2006). Предложена схема эпидемиологического надзора за ВИЧ-инфекцией на основе интеграции и критериальной оценки деятельности органов внутренних дел, образования и здравоохранения (кандидатские диссертации О.Ю. Наумовой, 2002; А.В. Остапович, 2004). Изучены молекулярно-генетические механизмы развития эпидемического процесса ВИЧ-инфекции (докторская диссертация С.Я. Зверева, 2010). Был выполнен ряд работ по оценке распространенности и факторов риска развития инвазивных микозов у ВИЧ-инфицированных в специализированном стационаре (докторская диссертация И.П. Чарушиной, 2018). Выявлены эпидемиологические особенности ВИЧ-инфекции, сочетанной с туберкулезом (кандидатские диссертации О.Е. Миковой, 2017 и О.В. Тукачевой, 2018). Подготовлены две монографии [23; 24].

Изучение эпидемиологии инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи (ИСМП), выявило факторы риска внутрибольничных инфекций в акушерских стационарах. Разработаны стандартные определения случаев ряда инфекций у новорожденных и родильниц, определены эпидемиолого-микробиологические и организационные ресурсы оптимизации эпидемиологического надзора и контроля за ИСМП в медицинских организациях. Результаты нашли отражение в кандидатских диссертациях С.В. Редько (2007), А.В. Перовой (2003), Н.Г. Зуевой (2012), С.Г. Деменко (2013), Н.М. Ключарёвой (2017) А.В. Шеожевой (2023) и докторских диссертациях Ю.А. Захаровой (2009), Н.И. Маркович (2011). Подготовлена монография [25].

Совместно с ведущими кафедрами эпидемиологии медицинских вузов Российской Федерации была разработана концепция профилактики ИСМП [15]. В рамках данной работы сформулировано понятие госпитального штамма [3], а также конкретизированы направления предэпидемической диагностики ИСМП [13].

Отдельное направление научных исследований кафедры было посвящено эпидемиологическим аспектам реализации профилактической концепции в организации фармацевтической деятельности, что нашло отражение в докторской диссертации И.Б. Яковлева (2011). Существенный вклад внесен в изучение эпидемиологии геморрагической лихорадки с почечным синдромом, что отражено в докторской диссертации А.Г. Корнеева (2024) и в монографии [26].

Ряд работ посвящен эпидемиологии инфекций, передающихся половым путем (Л.Н. Бараболя, 2002; К.И. Пинаев, 2004), зоонозного хламидиоза (Д.В. Николаев, 2004), а также клещевого энцефалита (С.В. Лучинина, 2016; И.А. Окунева, 2018). В рамках расширения предметного поля эпидемиологии на кафедре получили развитие исследования

по эпидемиологии неинфекционных заболеваний. В кандидатских диссертациях А.В. Щербинина (2009) и М.Х. Алыевой (2017) на примере Пермского края установлены генотипические, медико-социальные и средовые детерминанты колоректального рака и рака мочевого пузыря.

За последние 40 лет на кафедре эпидемиологии выполнено 17 докторских и 48 кандидатских диссертаций по специальности «Эпидемиология». Сотрудники кафедры входят в состав профильной комиссии по эпидемиологии Министерства здравоохранения Российской Федерации, федерального учебно-методического объединения в системе высшего образования по укрупненным группам специальностей и направлений подготовки 32.00.00 «Науки о здоровье и профилактическая медицина» – эпидемиология, республиканских научных проблемных комиссий по внутрибольничным инфекциям и аэрозольным антропонозам, Рабочей группы экспертов по вопросам иммунопрофилактики инфекционных болезней Министерства здравоохранения Российской Федерации, комиссии Роспотребнадзора Российской Федерации по государственному санитарно-эпидемиологическому нормированию, коллегиальных органов Роспотребнадзора и Министерства здравоохранения Пермского края. Профессора кафедры являются членами редакционных советов и коллегий рецензируемых научных журналов «Профилактическая и клиническая медицина», «Эпидемиология и

вакцинопрофилактика», «Эпидемиология и инфекционные болезни. Актуальные вопросы», «Пермский медицинский журнал», «Дезинфектология», «Медицинский вестник Юга России», «Анализ риска здоровью», «Казанский медицинский журнал», «Медицинский алфавит». Профессор И.В. Фельдблом является экспертом Российской академии наук, заместителем председателя Всероссийского научно-практического общества эпидемиологов, микробиологов и паразитологов, а также членом правления Национальной ассоциации специалистов по контролю инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи (НАСКИ).

История и традиции кафедры эпидемиологии, ее научные достижения, а также многочисленные ученики и последователи, работающие в практическом здравоохранении и санитарно-эпидемиологической службе достойно представляют пермскую научную школу эпидемиологов, которая последовательно развивает принципы отечественной эпидемиологии, сохраняя верность фундаментальным научным традициям, и обогащает ее достижениями мировой науки, тесно взаимодействуя с ведущими российскими научными школами и специалистами. 85 лет – это не итог и не точка, а уверенное свидетельство силы и перспективы: кафедра сохраняет научную требовательность, образовательную культуру и практическую действенность, оставаясь надежной опорой профилактической медицины и эпидемиологического благополучия.

БИБЛИОГРАФИЧЕСКИЙ СПИСОК / REFERENCES

1. Покровский В.И., Далматов В.В., Стасенко В.Л., Брико Н.И., Ботвинкин А.Д., Брусина Е.Б., Фельдблом И.В. и др. Проект паспорта научной специальности 14.00.30 – эпидемиология. Эпидемиология и инфекционные болезни 2009; 5: 53–56. / Pokrovskij V.I., Dalmatov V.V., Stasenkov V.L., Briko N.I., Botvinkin A.D., Brusina E.B., Fel'dblyum I.V. i dr. Scientific specialty passport project 14.00.30. – epidemiologist. *Epidemiology and Infectious Diseases* 2009; 5: 53–56. EDN: KYWCZB (in Russian).

2. Брико Н.И., Брусина Е.Б., Зуева Л.П., Ковалишена О.В., Рятис Л.А., Стасенко В.Л., Фельдблом И.В. и др. Госпитальный штамм – непознанная реальность. Эпидемиология и

вакцинопрофилактика 2013; 1: 30–36. / Briko N.I., Brusina E.B., Zueva L.P., Kovalishena O.V., Ryapis L.A., Stasenko V.L., Fel'dblyum I.V. et al. Nosocomial strains: an unrecognized reality. *Epidemiology and Vaccinal Prevention* 2013; 1: 30–36. EDN: PVSUMN (in Russian).

3. Брико Н.И., Брусина Е.Б., Зуева Л.П., Ефимов Г.Е., Ковалишенина О.В., Стасенко В.Л., Фельдблум И.В. и др. Критерии эпидемиологической безопасности медицинской помощи. Медицинский альманах 2014; 4 (34): 8–13. / Briko N.I., Brusina E.B., Zueva L.P., Efimov G.E., Kovalishena O.V., Stasenko V.L., Fel'dblyum I.V. et al. Criteria for epidemiological safety in health care. *Meditsinskii al'manakh* 2014; 4 (34): 8–13 (in Russian).

4. Фельдблум И.В., Мишланова С.Л. «Эпидемический» VS «эпидемиологический» – лингвистические аспекты эпидемиологической терминологии. Журнал. микробиол. 2003; 5: 62–65. / Fel'dblyum I.V., Mishlanova S.L. Epidemic and epidemiological: linguistic aspects of epidemiological terminology. *Zhurnal. Mikrobiol.* 2003; 5: 62–65 (in Russian).

5. Сергеевнин В.И. Контактный механизм передачи возбудителя инфекционных болезней. Классические и рутинные представления. Медицинский алфавит 2016; 2 (№ 32): 5–6. / Sergevnin V.I. The contact mechanism of transmission of infectious disease agents: classical and routine concepts. *Meditsinskii alfavit* 2016; 2 (№ 32): 5–6. EDN: XUXZGH (in Russian).

6. Сергеевнин В.И. О контагиозных и неконтагиозных инфекционных болезнях человек. Эпидемиология и инфекционные болезни 1999; 6: 46–48. / Sergevnin V.I. Contagious and non-contagious human infectious diseases. *Epidemiology and Infectious Diseases* 1999; 6: 46–48 (in Russian).

7. Сергеевнин В.И. Типизация эпидемического процесса при зоонозах и сапронозах по условиям заражения и экологической специфике возбудителя. Медицинский алфавит 2017; 3 (30): 34–36. / Sergevnin V.I. Typology of the epidemic process in zoonoses and sapronoses according to the conditions of infection and the ecological specificity of the pathogen. *Meditsinskii alfavit* 2017; 3 (30): 34–36 (in Russian).

8. Сергеевнин В.И. Механизмы передачи возбудителей и эколого-эпидемиологическая классификация инфекционных и паразитарных болезней человека. Эпидемиология и вакцинопрофилактика 2012; 2: 4–9. / Sergevnin V.I. Mechanisms of pathogen transmission and the ecological–epidemiological classification of human infectious and parasitic diseases. *Epidemiology and Vaccinal Prevention* 2012; 2: 4–9 (in Russian).

9. Сергеевнин В.И. Этиологическая структура и экологическая классификация острых кишечных инфекций. Эпидемиология и инфекционные болезни 1997; 6: 8–10. / Sergevnin V.I. Etiological structure and ecological classification of acute intestinal infections. *Epidemiology and Infectious Diseases* 1997; 6: 8–10 (in Russian).

10. Коца Н.М., Фельдблум И.В. Методические основы эпидемиологического надзора при инфекциях с разным механизмом передачи. Нижегородский медицинский журнал 1994; 3: 41–45. / Koza N.M., Fel'dblyum I.V. Methodological foundations of epidemiological surveillance for infections with different transmission mechanisms. *Nizhegorodskii meditsinskii zhurnal* 1994; 3: 41–45 (in Russian).

11. Фельдблум И.В. Эпидемиологический надзор за инфекционными заболеваниями: теория и практика. Эпидемиология и инфекционные болезни 2009; 3: 46–49. / Fel'dblyum I.V. Epidemiological surveillance of infectious diseases: theory and practice. *Epidemiology and Infectious Diseases* 2009; 3: 46–49 (in Russian).

12. Симонова Е.Г., Сергеевнин В.И. Предэпидемическая диагностика в системе риск-ориентированного эпидемиологического надзора за инфекционными болезнями. Эпидемиология и вакцинопрофилактика 2018; 17 (5): 31–37. / Simonova E.G., Sergevnin V.I. Pre-

epidemic diagnostics in the system of risk-oriented epidemiological surveillance of infectious diseases. *Epidemiology and Vaccinal Prevention* 2018; 17 (5): 31–37 (in Russian).

13. *Сергеев В.И., Ключарёва Н.М.* Предэпидемическая диагностика заболеваемости внутрибольничными гнойно-септическими инфекциями. *Здоровье населения и среда обитания* 2018; 298 (1): 27–29. / *Sergevnik V.I., Klyucharyova N.M.* Pre-epidemic diagnosis of hospital-acquired purulent-septic infections' morbidity. *Public Health and Life Environment – PH&LE* 2018; 298 (1): 27–29 (in Russian).

14. *Брико Н.И., Фельдблюм И.В.* Современная концепция развития вакцинопрофилактики в России. *Эпидемиология и Вакцинопрофилактика* 2019; 18 (5): 4–13. DOI: 10.31631/2073-3046-2019-18-5-4-13 / *Briko N.I., Fel'dblyum I.V.* The modern concept of vaccine prophylaxis development in Russia. *Epidemiology and Vaccinal Prevention* 2019; 18 (5): 4–13. DOI: 10.31631/2073-3046-2019-18-5-4-13 (in Russian).

15. *Фельдблюм И.В.* Эпидемиологический надзор за вакцинопрофилактикой. *Медиаль*, 2014; 3 (13): 37–55. / *Fel'dblyum I.V.* Epidemiological surveillance of vaccine prophylaxis. *Medial*, 2014; 3 (13): 37–55 (in Russian).

16. *Брусина Е.Б., Зуева Л.П., Ковалишенина О.В., Стасенко В.Л., Фельдблюм И.В., Брико Н.И., Акимкин В.Г.* Инфекции, связанные с оказанием медицинской помощи: современная доктрина профилактики Часть 2. Основные положения. *Эпидемиология и Вакцинопрофилактика* 2018; 17 (6): 4–10. DOI: 10.31631/2073-3046-2018-17-4-10 / *Brusina E.B., Zueva L.P., Kovalishena O.V., Stasenkov V.L., Fel'dblyum I.V., Briko N.I., Akimkin V.G.* Healthcare-associated infections: modern doctrine of prophylaxis. Part II. Basic concept. *Epidemiology and Vaccinal Prevention* 2018; 17 (6): 4–10. DOI: 10.31631/2073-3046-2018-17-4-10 (in Russian).

17. *Семериков В.В., Лаврентьева И.Н., Таточенко В.К., Фельдблюм И.В.* Краснуха. Пермь; СПб; М.: 2002; 175. / *Semerikov V.V., Lavrent'eva I.N., Tatochenko V.K., Fel'dblyum I.V.* Rubella. Perm'; Saint Petersburg; Moscow: 2002; 175 (in Russian).

18. *Николенко В.В., Фельдблюм И.В., Воробьева Н.Н.* Пневмококковая инфекция у ВИЧ-положительных пациентов, риск-ориентированные технологии профилактики. Пермь: Изд-во Пермского нац. исследовательского политехнического ун-та 2018; 141. / *Nikolenko V.V., Fel'dblyum I.V., Vorob'eva N.N.* Pneumococcal infection in HIV-positive patients: risk-oriented prevention technologies. Perm' 2018; 141 (in Russian).

19. *Намазова-Баранова Л.С., Брико Н.И. и др.* Вакцины и иммунопрофилактика в современном мире. М. 2021; 612. / *Namazova-Baranova L.S., Briko N.I. et al.* Vaccines and immunoprophylaxis in the modern world. Moscow 2021; 612 (in Russian).

20. *Фельдблюм И.В., Зуева Л.П., Асланов Б.И.* Вакцинопрофилактика у детей и взрослых: руководство для врачей. М.: ГЭОТАР – Медиа 2023; 288. / *Fel'dblyum I.V., Zueva L.P., Aslanov B.I.* Vaccine prophylaxis in children and adults: a guide for physicians. Moscow 2023; 288 (in Russian).

21. *Сергеев В.И.* Эпидемиология острых кишечных инфекций. Пермь 2008; 280. / *Sergevnik V.I.* Epidemiology of acute intestinal infections. Perm' 2008; 280 (in Russian).

22. *Алимов А.В., Фельдблюм И.В., Акимкин В.Г., Захарова Ю.А., Сергеев А.Г., Питерский М.В., Устюжанин А.В.* Эпидемиологический надзор и контроль энтеровирусной (неполио) инфекции: актуальные проблемы и пути решения. Екатеринбург: Юника 2021; 184. / *Alimov A.V., Fel'dblyum I.V., Akimkin V.G., Zakharova YU.A., Sergeev A.G., Piteriskii M.V., Ustyuzhanin A.V.* Epidemiological surveillance and control of enteroviral (non-polio) infection: current problems and possible solutions. Ekaterinburg 2021; 184 (in Russian).

23. *Чарушина И.П., Фельдблюм И.В., Воробьева Н.Н., Чарушин О.А., Еловииков А.М.* Инвазивный кандидоз у ВИЧ-инфицированных пациентов: монография. Пермь 2018; 117. /

Charushina I.P., Fel'dblyum I.V., Vorob'eva N.N., Charushin O.A., Elovikov A.M. Invasive Candidiasis in HIV-Infected Patients: A Monograph. Perm' 2018; 117 (in Russian).

24. *Фельдблум И.В., Подлужная М.Я., Остапович А.В.* Эпидемиология ВИЧ-инфекции и организационно-методические основы профилактики на муниципальном уровне. Пермь: ГОУ ВПО ПГМА Росздрава 2006; 143. / *Fel'dblyum I.V., Podluzhnaya M.Ya., Ostapovich A.V.* Epidemiology of HIV infection and organizational and methodological foundations of prevention at the municipal level. Perm' 2006; 143 (in Russian).

25. *Сергевнин В.И., Горовиц Э.С., Маркович Н.И., Кузнецова М.В., Карпунина Т.И.* Внутрибольничные гнойно-септические инфекции новорожденных и родильниц. (микробиологические и эпидемиологические аспекты). Пермь 2010; 288. / *Sergevnin V.I., Gorovits E.S., Markovich N.I., Kuznetsova M.V., Karpunina T.I.* Hospital-acquired purulent-septic infections in newborns and postpartum women: microbiological and epidemiological aspects). Perm' 2010; 288 (in Russian).

26. *Корнеев А.Г., Сергевнин В.И.* Эпидемиология геморрагической лихорадки с почечным синдромом на территории лесостепной и степной зон. Оренбург: Изд-во ОРГМУ 2023; 180. / *Korneev A.G., Sergevnin V.I.* Epidemiology of hemorrhagic fever with renal syndrome in the forest-steppe and steppe zones. Orenburg 2023; 180 (in Russian).

Финансирование. Исследование не имело спонсорской поддержки.

Конфликт интересов. Авторы заявляют об отсутствии конфликта интересов.

Вклад авторов:

Фельдблум И.В. – формулирование идеи, организационное управление проектом.

Сергевнин В.И. – написание первоначального текста статьи, редактирование.

Субботина К.А. – написание первоначального текста статьи, редактирование.

Девятков М.Ю. – написание первоначального текста статьи, редактирование.

Гореликова Е.В. – написание первоначального текста статьи, редактирование.

Голоднова С.О. – написание первоначального текста статьи, редактирование.

Репин Т.М. – написание первоначального текста статьи, перевод.

Все авторы одобрили рукопись (версию для публикации), а также согласились нести ответственность за все аспекты настоящей работы, гарантируют надлежащее рассмотрение и решение вопросов, связанных с точностью и добросовестностью любой ее части.

Поступила: 20.01.2026

Одобрена: 11.02.2026

Принята к публикации: 13.02.2026

Просьба ссылаться на эту статью в русскоязычных источниках следующим образом: 85 лет кафедре эпидемиологии Пермского государственного медицинского университета имени академика Е.А. Вагнера / И.В. Фельдблум, В.И. Сергевнин, К.А. Субботина, М.Ю. Девятков, Е.В. Гореликова, С.О. Голоднова, Т.М. Репин // Пермский медицинский журнал. – 2026. – Т. 43, № 1. – С. 152–160. DOI: 10.17816/pmj431152-160

Please cite this article in English as: Feldblyum I.V., Sergevnin V.I., Subbotina K.A., Devyatkov M.Yu., Gorelikova E.V., Golodnova S.O., Repin T.M. The 85th anniversary of the department of epidemiology of Ye.A. Vagner Perm state medical university. *Perm Medical Journal*, 2026, vol. 43, no. 1, pp. 152-160. DOI: 10.17816/pmj431152-160