

ОРГАНИЗАЦИЯ ЛАБОРАТОРНОЙ СЛУЖБЫ



EDN: GNLVHE

© КОЛЛЕКТИВ АВТОРОВ, 2025

Миронов А. Ю.^{1,4}, Харсеева Г. Г.², Марданлы С. Г.^{3,5}

ЖУРНАЛУ «КЛИНИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРНАЯ ДИАГНОСТИКА» - 70 ЛЕТ

¹ФБУН Московский научно-исследовательский институт эпидемиологии и микробиологии им. Г. Н. Габричевского Роспотребнадзора, 125212, Москва, Россия;

²ФГБОУ ВО «Ростовский государственный медицинский университет» Минздрава РФ, 344022, Ростов-на-Дону, Россия;

³ГОУВО МО «Государственный гуманитарно-технологический университет» (ГОУ ВО МО «ГГТУ»), 142611, г. Орехово-Зуево, Россия;

⁴Федеральный научно-клинический центр специализированных видов медицинской помощи и медицинских технологий ФМБА, 115682, Москва, Россия;

⁵АО «ЭКОлаб», 142530, г. Электрогорск, Россия

Описана 70-летняя история создания и деятельности ежемесячного профессионального научно-практического издания журнала «Клиническая лабораторная диагностика», миссия и задачи журнала.

Ключевые слова: клиническая лабораторная диагностика; журнал; 70 лет

Для цитирования: Миронов А.Ю., Харсеева Г.Г., Марданлы С.Г. Журналу «Клиническая лабораторная диагностика» - 70 лет. *Клиническая лабораторная диагностика*. 2025; 70 (1): 7-13.

DOI: <https://doi.org/10.51620/0869-2084-2025-70-1-7-13>

EDN: GNLVHE

Для корреспонденции: Миронов Андрей Юрьевич, руководитель отдела микробиологии ФБУН Московский научно-исследовательский институт эпидемиологии и микробиологии им. Г. Н. Габричевского Роспотребнадзора; e-mail: andy.60@mail.ru

Финансирование. Исследование не имело спонсорской поддержки.

Конфликт интересов. Авторы заявляют об отсутствии конфликта интересов.

Поступила 31.10.2024

Принята к печати 12.11.2024

Опубликовано 00.01.2025

Mironov A. Yu.^{1,4}, Kharseeva G.G.², Mardanly S. G.^{3,5}

THE JOURNAL «KLINICHESKAYA LABORATORNAYA DIAGNOSTIKA» (RUSSIAN CLINICAL LABORATORY DIAGNOSTICS) - IS 70 YEARS old

¹G. N. Gabrichevsky research institute for epidemiology and microbiology, Rosпотребнадзор, 125212, Moscow, Russia;

²Rostov State Medical University, 344022, Rostov-on-Don, Russia;

³State educational institution of higher education of the Moscow region «State Humanitarian University of Technology» (GGTU), 142611, Orekhovo-Zuyevo, Russia;

⁴Federal research and clinical center of specialized medical care and medical technologies FMBA of Russia, 115682, Moscow, Russia;

⁵JSC «EKOLab», 142530, Elektrogorsk, Russia

The 70-year history of the creation and activity of the monthly professional scientific and practical publication of the journal «Klinicheskaya Laboratornaya Diagnostika» (Russian Clinical Laboratory Diagnostics), the mission and objectives of the journal are described.

Key words: clinical laboratory diagnostics; journal; 70 years

For citation: Mironov A.Yu., Kharseeva G.G., Mardanly S.G. The journal «Klinicheskaya Laboratornaya Diagnostika» (Russian Clinical Laboratory Diagnostics) is 70 years old. *Klinicheskaya Laboratornaya Diagnostika (Russian Clinical Laboratory Diagnostics)*. 2025; 70 (1): 7-13 (in Russ.).

DOI: <https://doi.org/10.51620/0869-2084-2025-70-1-7-13>

EDN: GNLVHE

For correspondence: Mironov A. Yu., Head of the microbiology department, Gabrichevsky Moscow Research Institute of Epidemiology and Microbiology of Rosпотребнадзор; e-mail: andy.60@mail.ru

Information about authors:

Mironov A. Yu., <https://orcid.org/0000-0002-8544-5230>;

Kharseeva G. G., <https://orcid.org/0000-0002-6226-2183>;

Mardanly S. G., <https://orcid.org/0000-0003-3650-2363>.

Conflict of interests. *The authors declare absence of conflict of interests.*

Acknowledgment. *The study had no sponsor support.*

Received 31.10.2024

Accepted 12.11.2024

Published 00.01.2025

В 2025 году журналу «Клиническая лабораторная диагностика» исполняется 70 лет. Журнал «Клиническая лабораторная диагностика» издается как ежемесячное профессиональное научно-практическое издание с 1955 года. Бурное развитие лабораторной медицины в послевоенный период в СССР настоятельно требовало создания печатного органа, объединяющего специалистов в области лабораторной медицины, каким и стал новый научно-практический журнал «Лабораторное дело».

На протяжении многих лет наш журнал «Лабораторное дело» являлся основным источником научной и практической информации для сотрудников клиничко-диагностических лабораторий и играл роль стимула в совершенствовании лабораторного обеспечения медицинской помощи населению нашей страны.

Распад СССР в 1991 году глубоко затронул все сферы жизни нашего общества, не обошёл он стороной и старейшее отечественное издательство медицинской литературы «Медицина» и издаваемый этим издательством журнал «Лабораторное дело». В 1992 году произошёл ребрендинг журнала «Лабораторное дело», и с этого момента журнал носит название «Клиническая лабораторная диагностика».

Редакционная коллегия журнала с момента организации журнала и по сей день своей главной задачей видит полноценное и своевременное информирование

читателей и через них всего лабораторного сообщества России:

- о наиболее перспективных научных направлениях развития всех дисциплин лабораторной медицины;
- об апробированных доказательной медициной эффективных средствах лабораторной аналитики и способах клинической лабораторной диагностики;
- об опыте решения актуальных проблем практики клиничко-диагностических лабораторий (подготовка, повышение квалификации и правовое положение специалистов; взаимодействие с клиникой; стандартизация лабораторных процессов; организация труда сотрудников КДЛ; материально-техническое обслуживание; экономика лабораторного обеспечения медицинской помощи);
- о новых организационно-распорядительных и методических документах регулирующих органов, рекомендациях профессиональных обществ специалистов;
- о событиях профессиональной общественной жизни.

Организатором, совместно со Смирновой Л.Г., и ответственным редактором журнала «Лабораторное дело» была видный отечественный учёный-гематолог, организатор лабораторного дела и лабораторной службы в СССР, заслуженный врач РСФСР, доктор медицинских наук, профессор Кост Екатерина Андреевна (фото 1) [4, 8].



Фото 1. Главный редактор и организатор журнала «Лабораторное дело» профессор Кост Е. А.

С 1914 года, работая ординатором в клинике под руководством профессора М.П. Кончаловского, Екатерина Андреевна увлеклась клинической гематологией, ставшей для неё любимым направлением на всю жизнь. В 1917 году она была призвана на военную службу, где заведовала лабораторией шестого венерического госпиталя. В 1920-1921 годах Екатерина Андреевна работала в клинике и заведовала лабораторией при больнице им. Семашко. В 1920-1921 годах Екатерина Андреевна работала ассистентом госпитальной терапевтической клиники Второго МГУ под руководством профессора М.П. Кончаловского, где в 1922 году организовала клиническую лабораторию в туберкулёзном отделении Медведниковской больницы. С 1925 года деятельность Е. А. Кост неразрывно связана с Городской клинической больницей им. С. П. Боткина, где помимо лечебной работы, она заведовала клиническими лабораториями, объединив их в 1955 году в единую структуру.

В 1932 году Екатерина Андреевна получила учёное звание доцента Центрального института усовершенствования врачей (ЦИУВ). По её инициативе был организован доцентский курс усовершенствования врачей-лаборантов при Мосгорздравотделе, преобразованный позднее, в 1936 году, в кафедру клинической лабораторной диагностики ЦИУВ. Будучи руководителем одной из первых кафедр клинической лабораторной диагностики СССР, Екатерина Андреевна уделяла большое внимание подготовке квалифицированных врачебных кадров. На кафедре клинической лабора-

торной диагностики ЦИУВ под её руководством впервые в СССР были разработаны программы и методы подготовки и усовершенствования врачей-лаборантов. Ещё с довоенного времени Екатерина Андреевна являлась председателем лабораторной комиссии Комитета по внедрению новой медицинской техники Народного Комиссариата (министерства) здравоохранения СССР с 1938 года.

В годы Великой Отечественной войны Екатерина Андреевна неоднократно выезжала на фронт в действующую армию в команде академика АМН СССР, профессора Н. Н. Бурденко, курировала лаборатории эвакогоспиталей. Она написала и опубликовала краткое пособие по лабораторной технике, широко использовавшееся в этот период врачами-лаборантами фронтовых и тыловых госпиталей [5]. С 1942 года Екатерина Андреевна - заведующий кафедрой клинической лабораторной диагностики ЦИУВ.

После окончания Великой Отечественной войны в 1947 году по инициативе Екатерины Андреевны организовано Всесоюзное научное общество врачей-лаборантов и около 100 его филиалов по всей стране. В течение 20 лет профессор Кост Е.А. бессменно возглавляла Всесоюзное научное общество врачей-лаборантов (фото 2). Общество провело шесть Всесоюзных научно-практических конференций, положивших начало мероприятиям по дальнейшему развитию лабораторного дела в Советском Союзе и программам Министерства здравоохранения СССР, направленным на развитие лабораторной службы в стране.



Фото 2. Председатель Всесоюзного научного общества врачей-лаборантов, кавалер двух орденов Ленина, двух орденов «Знак Почёта», медалей «За оборону Москвы», «За победу над Германией», «За доблестный труд в Великой Отечественной войне», заслуженный врач РСФСР, доктор медицинских наук, профессор Кост Е. А.

За 70-летнюю историю Главными редакторами журнала «Клиническая лабораторная диагностика» являлись: 1) заслуженный врач РСФСР, доктор медицинских наук, профессор Кост Екатерина Андреевна (1955-1969 гг.); 2) лауреат Государственной премии СССР, заслуженный деятель науки РСФСР, доктор медицинских наук, профессор Меньшиков Вадим Влади-

мирович (1969-2014 гг.); 3) доктор медицинских наук, профессор Титов Владимир Николаевич (2014-2019 гг.); 4) доктор медицинских наук, профессор Миронов Андрей Юрьевич (с 2019 года по настоящее время).

Профессор Меньшиков В.В. – один из ведущих отечественных специалистов в области клинической биохимии и клинической лабораторной диагностики конца

XX – начала XXI века; эксперт Всемирной организации здравоохранения (ВОЗ); председатель Правления Научного общества специалистов клинической лабораторной диагностики; член-корреспондент научных обществ Франции и Финляндии; почётный член научных обществ специалистов лабораторного дела ряда стран Европы; автор приоритетных научных исследований, руководств для врачей, учебников и учебных пособий, посвящённых проблемам лабораторной медицины; государственный и общественный деятель (фото 3) [1, 2, 6]. Выпускник Первого Московского медицинского института им. И.М. Сеченова (1 ММИ) Вадим Владимирович за годы своей работы занимал много высоких и ответственных должностей: в 1974-1980 годах был проректором по научной работе 1 ММИ им. И. М. Сеченова; в 1980-1986 годах - ректор Государственного Центрального ордена Ленина института физической

культуры (ЦОЛИФК) и заведующий кафедрой биохимии ЦОЛИФК. В 1986-1987 годах Вадим Владимирович - директор созданного при его непосредственном участии Центрального научно-исследовательского института медико-биологических проблем спорта. В 1986-1987 годах профессор Меньшиков В.В. – заместитель председателя Исполкома Моссовета, где курировал вопросы образования, здравоохранения, социального обеспечения и физической культуры. В 1989-1992 годах Вадим Владимирович избран народным депутатом Верховного Совета СССР, являлся членом Комитета по делам ветеранов и инвалидов Верховного Совета СССР. В 1988-1999 годах Меньшиков В.В. – первый заместитель председателя Советского (с 1992 года – Международного) фонда милосердия и здоровья, председатель Координационного совета – Генеральный директор исполнительной дирекции фонда.



Фото 3. Лауреат Государственной премии СССР, заслуженный деятель науки РСФСР, доктор медицинских наук, профессор Меньшиков В.В.

С 1993 года и до последних дней своей жизни профессор Меньшиков В.В. заведовал лабораторией проблем клинико-лабораторной диагностики научно-исследовательского центра Московской медицинской академии им. И. М. Сеченова (ММА). Под руководством и при участии В.В. Меньшикова коллектив научно-исследовательского центра ММА им. И.М. Сеченова выполнял функции Научно-методического центра по клинической лабораторной диагностике Министерства здравоохранения России, проводил испытания новых приборов и наборов реактивов для клинической

лабораторной диагностики, выпускал методическую литературу, разрабатывал и совершенствовал комплекс методических и нормативных документов, определяющих содержание и организацию деятельности клинической лабораторной службы учреждений здравоохранения Российской Федерации. Достаточно вспомнить знаменитый приказ № 535¹, а точнее приложение 1 к

¹Приказ Министерства здравоохранения СССР № 535 от 22 апреля 1985 года «Об унификации микробиологических (бактериологических) методов исследования, применяемых в клинко-диагностических лабораториях лечебно-профилактических учреждений». М.; 1985.

этому приказу, разработанное сотрудниками (Михайлова В.С. и др.) Научно-методического центра по клинической лабораторной диагностике Минздрава СССР и ставшее настольной книгой для врачей-бактериологов на несколько десятилетий.

Профессором Меньшиковым В.В. подготовлена и издана серия монографий и сборников материалов по актуальным аспектам лабораторной медицины, составивших «Библиотеку клинической лаборатории». Меньшиков В.В. являлся редактором руководства «Клиническая лабораторная аналитика» в пяти томах (2003 год) и справочного пособия «Методики клинических лабораторных исследований» в трёх томах (2009 год), ставших на долгие годы настольными книгами для врачей клиничко-диагностических лабораторий страны [3, 7].

Профессор Титов В.Н. с 1977 года руководил лабораторией клинической биохимии Российского кардиологического научно-производственного комплекса Министерства здравоохранения Российской Федерации, вёл активную научную и преподавательскую работу, воспитал плеяду научных кадров, сформировал теорию атеросклероза, альтернативную холестериновой, и создал биологическую классификацию форм артериальной гипертонии (фото 4). Владимир Николаевич

был человеком энциклопедических знаний, область научных интересов которого охватывала выяснение патогенеза наиболее распространённых заболеваний человека, метаболических пандемий: атеросклероза, артериальной гипертонии, сахарного диабета, ожирения, синдрома резистентности к инсулину, метаболического синдрома, совершенствование патогенетически обоснованных методов диагностики в клинической биохимии.

Профессор Титов В.Н. сформулировал новую теорию транспорта в крови жирных кислот, основанную не на липидологии, а на основе химии белка, что позволило разработать теорию патогенеза атеросклероза, основу которого составляет внутриклеточный дефицит полиеновых жирных кислот. Результаты его научных исследований изложены в более чем 460 научных статьях и 11 монографиях, 9 изобретениях, защищённых патентами Российской Федерации.

Профессор Титов В.Н. являлся действительным членом Международного союза теоретической и прикладной химии по отделению клинической химии, Международного союза клинической химии, экспертом ВОЗ по клинической химии, профессором Московского государственного университета им. М. В. Ломоносова по факультету фундаментальной медицины.

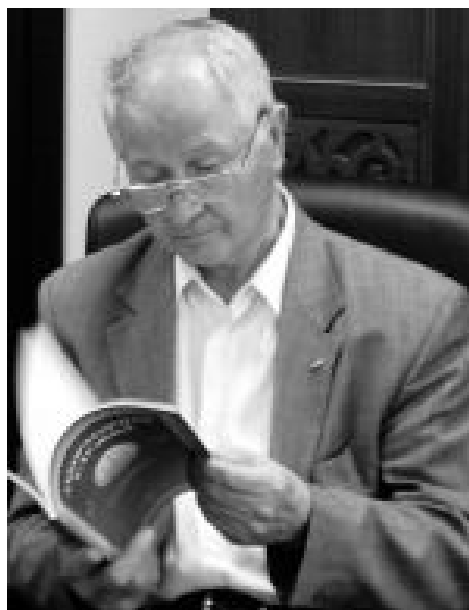


Фото 4. Доктор медицинских наук, профессор Титов В.Н.

Выпускник 1 ММИ им. И. М. Сеченова, профессор Миронов А. Ю. - специалист в области медицинской микробиологии, ученик заслуженного деятеля науки России, лауреата Государственных премий СССР и Российской Федерации, премии Правительства России, генерал-майора медицинской службы, академика РАМН Воробьёва А.А. В 2008 году Андрей Юрьевич приглашён профессором Меньшиковым В.В. в редколлегию журнала «Клиническая лабораторная диагностика» и становится её членом. С 2014 года он - заместитель Главного редактора журнала, а с 2019 года - Главный редактор журнала «Клиническая лабораторная диагно-

стика».

С 1980 года бессменной заведующей редакцией журнала является Шанкина Лариса Александровна.

Журнал публикует научные и практические материалы, подготовленные сотрудниками научных, образовательных и лечебных учреждений России и зарубежных стран: оригинальные статьи, обзоры литературы, лекции видных специалистов разных дисциплин лабораторной медицины, описания сложных клиничко-диагностических случаев заболеваний, информации о научно-практических мероприятиях, дискуссии между сторонниками разных подходов к решению актуальных

проблем, ответы учёных и организаторов здравоохранения на насущные вопросы практиков лабораторной медицины.

Журнал является научно-практическим изданием и сочетает публикацию материалов о новейших и наиболее перспективных способах лабораторной аналитики и диагностики, разработанных и апробированных отечественными специалистами лабораторной медицины, с актуальными данными из практики клинко-диагностических лабораторий медицинских организаций страны.

Тематика публикуемых в журнале статей охватывает весь спектр дисциплин лабораторной медицины, которым соответствуют рубрики: «Биохимия», «Гематология», «Иммунология», «Коагулология», «Цитология», «Микробиология», «Паразитология», «Молекулярная биология», «Исследования по месту лечения». Материалы, публикуемые в этих рубриках, основаны на применении основных принципов и технологий соответствующих дисциплин для решения научных и прикладных проблем клинической лабораторной диагностики. Название журнала и основное содержание его публикаций соответствует научной специальности - 31.08.05 «клиническая лабораторная диагностика».

Наряду с заботой об обеспечении высокого научно-го уровня основных публикаций, журнал, являясь средством массовой информации, стремится в наибольшей степени соответствовать интересам как сотрудников научных учреждений лабораторной медицины, так и практических врачей клинической лабораторной диагностики, работающих в клинко-диагностических лабораториях в разных регионах нашей страны. С этой целью журнал публикует материалы, представляющие практический интерес для сотрудников клинко-диагностических лабораторий: «Заочная академия последипломного образования», «Организация лабораторной службы», «Лабораторное оборудование», «Библиотека клинической лаборатории», «Лабораторная медицина за рубежом», «Официальные документы».

Редакция журнала постоянно совершенствует и далее будет совершенствовать содержание и оформление номеров журнала, постоянно добиваясь высокого научного уровня публикаций, наиболее полного освещения путей и способов научно-технического прогресса лабораторной медицины и удовлетворения интереса читательской аудитории к актуальной профессиональной информации.

Журнал постоянно расширяет формы публикации, позволяющие англоязычному читателю знакомиться со статьями российских авторов: совершенствует содержание перевода резюме, осуществляет транслитерацию списков литературы в статьях.

Журнал включен в перечень периодических изданий, рекомендованных Высшей аттестационной комиссией Российской Федерации для публикации материалов диссертаций на соискание учёной степени кандидата и доктора наук.

На протяжении ряда лет журнал представлен в международных информационно-справочных изданиях: Index Medicus, Analytical Abstracts, Biological Abstracts, Chemical Abstracts, Index to Dental Literature, INIS Atomindex (International Nuclear Information Index), Nutrition Abstracts, Ulrich's International Periodicals Di-

rectory, Scopus.

В 2024 году журнал стал индексироваться международной реферативной базой данных и системой цитирования Scopus, как журнал Q₃ — третьего квартиля.

По данным Российского индекса научного цитирования (РИНЦ) за 2024 год, журнал на основе своих библиометрических показателей занимает 17 место среди 323 Российских периодических изданий по профилю «Медицина и здравоохранение» и 240 место среди 2898 российских изданий по всем отраслям науки.

Журнал «Клиническая лабораторная диагностика» – это отражение мыслей и дел, забот и чаяний специалистов лабораторной медицины нашей страны. Редакционная коллегия поздравляет наших читателей, всех друзей журнала «Клиническая лабораторная диагностика» с его 70-летним юбилеем. Редакционная коллегия, стремясь обеспечить наиболее полное выполнение миссии журнала, рассчитывает на постоянную тесную связь со всеми коллегами и единомышленниками, а также на их товарищескую помощь и поддержку.

ЛИТЕРАТУРА

1. Вадим Владимирович Меньшиков (к 50-летию со дня рождения). *Лабораторное дело*. 1981; 5: 316-7.
2. Деятели медицинской науки и здравоохранения – сотрудники и питомцы Московской медицинской академии им. И.М. Сеченова. Библиографический словарь. 1758-2008 гг. М.А. Пальцев, А.М. Сточик, С.Н. Загравкин, ред. М.: Издательство «Шико»; 2008. ISBN 5-900758-40-0.
3. Клиническая лабораторная аналитика: Клиническая лабораторная аналитика в 5 томах. Н.И. Бакулин, А.П. Батуру, Л.П. Блинкова и др. М.: ООО «Агат-Мед»; 2003. ISBN 5-94419-008-6.
4. Кнопов М.Ш., Тарануха В.К. Профессор Екатерина Андреевна Кост - видный отечественный гематолог организатор лабораторного дела (к 125-летию со дня рождения). *Гематология и трансфузиология*. 2013; 58(2): 47-8.
5. Кост Е.А. Организация лабораторного дела в эвакуационных госпиталях: Фиксированное выступление Кост Е.А. (Материалы к 1-му Пленуму Госпитального совета, 5-8-го мая 1942 г., Москва. Гл. упр. эвакуационных госпиталей НКЗдрава СССР). М.: Медгиз; 1942.
6. Меньшиков Вадим Владимирович (к 70-летию со дня рождения). *Клиническая лабораторная диагностика*. 2001; 2: 53-4.
7. Методики клинических лабораторных исследований: справочное пособие в 3-х томах. А. С. Анкирская, В. А. Бехало, А. Г. Бойцов, В. М. Бондаренко, А. В. Дехнич, Е. Н. Жиренкина и др. М.: ООО «Лабор»; 2009. ISBN 978-5-903284-04-7.
8. Морозова В.Т., Луговская С.А. К 130-летию со дня рождения профессора Е.А. Кост. *Клиническая лабораторная диагностика*. 2018; 10: 661-4.

REFERENCES

1. Vadim Vladimirovich Menshikov (to the 50-th anniversary of his birth). *Laboratornoe Delo*. 1981; 5: 316-7. (in Russian)
2. Workers of medical science and health care are employees and students of the I. M. Sechenov Moscow Medical Academy. Bibliographic Dictionary. 1758-2008. M.A. Paltev, A.M. Stochik, S.N. Zatravkin, eds. Moscow: Shiko; 2008. ISBN 5-900758-40-0. (in Russian)
3. Clinical Laboratory Analytics: Clinical Laboratory Analytics in 5 Volumes. N. I. Bakulin, A.P. Baturo, L.P. Blinkova et al. Moscow: ООО «Agat-Med»; 2003. ISBN 5-94419-008-6. (in Russian)
4. Knopov M.Sh., Taranukha V.K. Professor Ekaterina Andreevna Kost - a prominent Russian hematologist and organizer of laboratory work (to the 125-th anniversary of her birth). *Gematologiya i transfuziologiya*. 2013; 58(2): 47-8. (in Russian)
5. Kost E.A. Organization of laboratory affairs in evacuation hospitals:

- fixed performance Kost E.A. (Materials for the 1st Plenum of the Hospital Council, May 5-8, 1942, Moscow. Chief Directorate of Evacuation Hospitals of the People's Commissariat of Health of the USSR). Moscow: Medgiz; 1942. (in Russian)
6. Men'shikov Vadim Vladimirovich (to the 70-th anniversary of his birth). *Klinicheskaya Laboratornaya Diagnostika*. 2001; 2: 53-4. (in Russian)
 7. Methods of clinical laboratory research: a reference manual in 3 volumes. A. S. Ankirskaya, V.A. Bekhalo, A.G. Boytsov, V.M. Bondarenko, A.V. Dekhnich, G.A. Dmitriev, E.N. Zhirenkina et al. Moscow: ООО «Labora»; 2009. ISBN 978-5-903284-04-7. (in Russian)
 8. Morozova V.T., Lugovskaya S.A. On the 130-th anniversary of the birth of Professor E.A. Kost. *Klinicheskaya Laboratornaya Diagnostika*. 2018; 10: 661-4. (in Russian)