

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА 24.1.031.01 (Д002.007.01)
НА БАЗЕ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО
УЧРЕЖДЕНИЯ НАУКИ ИНСТИТУТА АРХЕОЛОГИИ РОССИЙСКОЙ
АКАДЕМИИ НАУК ПО ДИССЕРТАЦИИ НА СОИСКАНИЕ УЧЕНОЙ
СТЕПЕНИ ДОКТОРА НАУК

Аттестационное дело № _____

Решение диссертационного совета от 24.04.2026 №10

О присуждении Перерве Евгению Владимировичу, гражданину Российской Федерации, ученой степени доктора исторических наук.

Диссертация «Население Нижнего Поволжья от эпохи бронзы до средневековья (культура, средовые факторы, болезни)» по специальности 5.6.3. Археология, принята к защите 16.01.2026 г. протокол №2 диссертационным советом 24.1.031.01 (Д002.007.1) на базе Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института археологии Российской академии наук (117292, г. Москва, ул. Дм. Ульянова, 19, приказ №105/нк, 11 апреля 2012 г.).

Перерва Евгений Владимирович, 1979 г.р. в 2001 г. окончил Волгоградский государственный университет. В 2005 г. защитил диссертацию на соискание ученой степени кандидата исторических наук по специальности 07.00.06 – археология на тему: «Население сарматской эпохи по антропологическим материалам из могильников Нижнего Поволжья и Нижнего Дона» (диплом кандидата исторических наук КТ № 163170 от 21 октября 2005 г.).

С 2000 г. работал в должности лаборанта в лаборатории археологических исследований, с 2013 года в должности научного сотрудника, а в настоящее время – доцента кафедры истории и международных отношений Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Волгоградский государственный университет».

Диссертация, представленная на соискание ученой степени доктора исторических наук, выполнена на кафедре истории и международных отношений Федерального государственного автономного образовательного

учреждения высшего образования "Волгоградский государственный университет".

Официальные оппоненты:

Бутовская Марина Львовна – член-корреспондент РАН, доктор исторических наук, главный научный сотрудник центра кросс-культурной психологии и этологии человека Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института этнологии и антропологии им. Н.Н. Миклухо-Маклая РАН (г. Москва).

Шишлина Наталья Ивановна – доктор исторических наук, главный научный сотрудник отдела археологических памятников Федерального государственного бюджетного учреждения культуры Государственный исторический музей (г. Москва).

Кияшко Алексей Владимирович – доктор исторических наук, профессор кафедры археологии и истории Древнего мира Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Южный федеральный университет» (г. Ростов-на-Дону).

Ведущая организация – Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Саратовский национальный исследовательский государственный университет имени Н.Г. Чернышевского» (г. Саратов) – в своем положительном заключении, составленном и подписанном доктором исторических наук, профессором, заведующим кафедрой истории древнего мира Монаховым Сергеем Юрьевичем и кандидатом исторических наук, доцентом данной кафедры Натальей Борисовной Чурековой, обсужденном на заседании кафедры истории древнего мира федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Саратовский государственный университет имени Н.Г. Чернышевского» 12 марта 2026 г. (протокол № 7), утвержденном проректором по научной работе и цифровому развитию ФГБОУ ВО Саратовского национального исследовательского государственного университета имени Н.Г. Чернышевского д. физ-мат. н., профессором А.А.

Короновским, указала, что в диссертации Е.В. Перервы, посвященной изучению населения Нижнего Поволжья от эпохи бронзы до средневековья, были сделаны выводы, совокупность которых можно квалифицировать как научное достижение, имеющее фундаментальное значение для исторической науки.

Среди результатов работы, имеющих высокую практическую и теоретическую значимость, ведущая организация отметила выделение в группах скотоводов и кочевников бронзового, раннего железного века и средневековья Нижнего Поволжья – степного патологического комплекса. Анализ частот встречаемости и специфики патологических состояний позволил установить существование у древнего и средневекового населения региона определенных навыков, обычаев и традиций, которые существенным образом влияли на внешний облик и здоровье носителей археологических культур. Климатические изменения, происходившие в регионе на протяжении тысячелетий, определяли образ жизни и стратегию выживания древнего и средневекового населения.

В качестве замечаний, которые имеют рекомендательный характер, ведущая организация отмечает, что в диссертации необходимо было уделить больше внимания таким дискуссионным вопросам, как образ жизни и тип хозяйства населения в эпоху бронзы, а также проблеме выделения «степного патологического комплекса», так как данные вопросы являются наиболее проблемными и перспективными направлениями в биоархеологии.

Ведущая организация указала на практическую значимость материалов и выводов диссертации, которые могут быть использованы при подготовке специальных и обобщающих работ по истории и культуре населения Восточноевропейских степей в древности и Средневековье, а также при написании учебных пособий для специалистов в области истории, археологии и краеведения.

В заключении отмечено, что диссертация отвечает требованиям «Положения о присвоении ученых степеней», утвержденного Постановлением правительства РФ от 24.09.2013 г. (в действующей редакции), а ее автор, Перерва Евгений Владимирович, заслуживает присуждения ученой степени доктора исторических наук по специальности 5.6.3 «Археология».

Результаты и материалы диссертационного исследования нашли всестороннее отражение в 80 публикациях: 7 коллективных монографиях, 40 статьях, опубликованных в журналах, рекомендованных ВАК (в т.ч. 14 статей – в изданиях уровня К1 «Белого списка»), и в рецензируемых журналах Scopus, Web of Science, а также 33 публикациях в виде статей и тезисов в продолжающихся изданиях или сборниках конференций общим объемом более 153 п.л.

Публикации вводят в научный оборот археологические и антропологические материалы, происходящие из раскопок курганных и грунтовых могильников Нижнего Поволжья, охватывающие хронологический диапазон от бронзового века до средневековья включительно. В статьях представлены особенности воздействия средовых и социальных факторов на образ жизни древнего и средневекового населения региона. Существенное место в исследованиях отведено проблематике развития палеопатологических изысканий и вопросам археологии населения Нижнего Поволжья. Отдельное внимание уделено анализу распространенности травматических повреждений и морфологических признаков, которые, с одной стороны, служат маркерами специфического образа жизни, сопряженного с длительным пребыванием в холодной водной среде, а с другой — могут выступать индикаторами миграционных процессов. Отдельные публикации посвящены изучению динамики патологических маркеров у населения раннего железного века, а также анализу патологических состояний на палеоантропологических материалах детской части древних популяций. В ряде статей Е.В. Перервой затронуты проблемы взаимодействия человека и окружающей среды в условиях степного ландшафта.

Основные работы:

1. Перерва Е.В. Палеопатологические особенности хазар из погребений Нижнего Поволжья // Нижневолжский археологический вестник. – 2003. – Вып. 6. – С. 179–191.
2. Перерва Е.В. Непреднамеренные искусственные изменения зубов у древнего населения дельты Волги (по материалам золотоордынского могильника Маячный бугор) // Вестник археологии, антропологии и этнографии. – 2012. – № 2 (17). – С. 79–86.
3. Перерва Е.В. Население Красноярского городища золотоордынского времени, по материалам могильника Вакуровский бугор (палеопатологический аспект) //

Вестник Волгоградского государственного университета. Серия 4: История. Регионоведение. Международные отношения. – 2012. – № 1 (21). – С. 6–12.

4. Перерва Е.В. Палеопатология: от опыта зарубежных и отечественных исследований к истории изучения древних людей в Нижнем Поволжье // Вестник археологии, антропологии и этнографии. – 2013. – № 4 (23). – С. 71–79.

5. Перерва Е.В. Рентгенологическое исследование деформированных черепов золотоордынского времени с территории Нижнего Поволжья (палеопатологический аспект) // Вестник археологии, антропологии и этнографии. – 2015. – № 2 (29). – С. 98–114.

6. Перерва Е.В. К вопросу о палеопатологических особенностях у сарматов IV–I вв. до н. э. с территории Нижнего Поволжья и Нижнего Дона // Вестник Волгоградского государственного университета. Серия 4: История. Регионоведение. Международные отношения. – 2015. – № 5 (35).

7. Перерва Е.В. Детские и подростковые палеоантропологические материалы позднесарматского времени из могильников Нижнего Поволжья (палеопатологический аспект) // Нижневолжский археологический вестник. – 2017. – Т. 16, № 1. – С. 83–108.

8. Перерва Е.В., Дьяченко А.Н. Маркер стресса или миграций (к вопросу об интерпретации экзостоза слухового прохода на костных материалах населения эпохи средней бронзы из могильников Нижнего Поволжья) // Вестник археологии, антропологии и этнографии. – 2017. – № 4 (39). – С. 61–78.

9. Перерва Е.В., Клепиков В.М. Случай прижизненной ампутации предплечья у воина среднесарматского времени // Краткие сообщения Института археологии. – 2018. – № 253. – С. 417–431.

10. Перерва Е.В. Палеопатология черепов из золотоордынского городища Шареный Бугор // Вестник Волгоградского государственного университета. Серия 4: История. Регионоведение. Международные отношения. – 2020. – Т. 25, № 5. – С. 141–161.

11. Перерва Е.В. Травматизм населения бронзового века Нижнего Поволжья // Вестник Волгоградского государственного университета. Серия 4: История. Регионоведение. Международные отношения. – 2020. – Т. 25, № 4. – С. 236–255.

12. Перерва Е.В., Березина Н.Я., Кривошеев М.В. Трепанации савромато-сарматского времени по материалам с территории Нижнего // Археология, этнография и антропология Евразии. – 2020. – Т. 48, № 2. – С. 140–148.

13. Перерва Е.В., Моисеев В.И., Харламова И.И. Нестандартная поза погребенного человека в среднесарматском захоронении из могильника Ковалевка: случайность или обряд? // Stratum Plus. Археология и культурная антропология. – 2021. – № 4. – С. 159–180.

14. Перерва Е.В., Кривошеев М.В. Кочевники Нижнего Поволжья второй половины III–IV в. н. э. по данным биоархеологии // Вестник археологии, антропологии и этнографии. – 2021. – № 1 (52). – С. 93–104.

15. Перерва Е.В., Кривошеев М.В. Биоархеология кочевников второй половины III – IV в. н. э. (на примере анализа нижневолжских и нижнедонских погребений) // Уральский исторический вестник. – 2021. – № 4 (73). – С. 19–28.

16. Перерва Е.В. Кочевники раннего железного века (IX–VII и VI–IV вв. до н. э.): сравнительный анализ по данным палеопатологии // Вестник Волгоградского государственного университета. Серия 4: История. Регионоведение. Международные отношения. – 2022. – Т. 27, № 5. – С. 6–26.

17. Перерва Е.В. Кочевое население Нижнего Поволжья второй половины XIII – XIV в. По результатам палеопатологического исследования // Нижневолжский археологический вестник. – 2022. – Т. 21, № 1. – С. 208–243.

18. Моисеев В.И., Перерва Е.В., Моисеева В.Ю. Погребение кочевника золотоордынского времени из курганного могильника Ковалёвка // Вестник

Волгоградского государственного университета. Серия 4: История. Регионоведение. Международные отношения. – 2024. – Т. 29, № 4. – С. 43–64.

На диссертацию и автореферат поступило 4 положительных дополнительных отзыва.

Кандидат педагогических наук, заведующий научно-исследовательской археологической лабораторией им. В.И. Мамонтова ФГБОУ ВО «Волгоградский государственный социально-педагогический университет» Василий Владимирович Матаев отмечает, что диссертационное исследование Е.В. Перервы посвящено решению крупной научной проблемы – реконструкции образа жизни, адаптационных стратегий и динамики здоровья населения Нижнего Поволжья на протяжении пяти тысячелетий. К наиболее существенным результатам исследования автор отзыва отнес вывод о том, что встречаемость такого заболевания зубов как кариес может служить хроноиндикатором смены питания. Анализ травматизма выявил тенденцию к росту частоты встречаемости травм от эпохи бронзы к средневековью, а также смену их характера: от насильственных повреждений в раннем железном веке к бытовым в золотоордынское время. В целом, диссертация Е.В. Перервы представляет собой завершенное научное исследование, в котором на высоком методологическом уровне решена крупная научная проблема – осуществлена комплексная реконструкция исторической экологии, образа жизни и адаптационных стратегий древнего и средневекового населения Нижнего Поволжья.

Кандидат исторических наук, заведующий лабораторией археологических исследований им. А.С. Скрипкина ФГАОУ ВО «Волгоградский государственный университет» Михаил Васильевич Кривошеев указал, что актуальность диссертация Е.В. Перервы не вызывает сомнений, поскольку она впервые обобщает колоссальный массив палеоантропологических и археологических данных, накопленных за последние десятилетия. Соискателем проделана огромная работа по анализу и систематизации палеопатологических данных. Представленные в автореферате таблицы и графики наглядно демонстрируют выявленные тенденции. Выделение «степного

палеопатологического комплекса», объединяющего низкие показатели кариеса и высокие показатели зубного камня, заболеваний пародонта, холодового стресса и травматизма, является ключевым результатом, имеющим значение для идентификации образа жизни популяций.

Кандидат биологических наук, старший научный сотрудник НИИ и музея антропологии Московского государственного университета имени М.В. Ломоносова Наталья Яковлевна Березина отметила, что работе Е.В. Перервы осуществлен комплексный палеопатологический анализ населения от эпохи бронзы до позднего средневековья. Диссертационное исследование является завершенной, самостоятельной, новаторской работой, вносящей фундаментальный вклад в палеоантропологию и археологию степной Евразии. В качестве замечаний Наталья Яковлевна Березина указывает на необходимость указания статистической значимости различий при сравнении частот встречаемости ряда патологий, а не только их процентного соотношения.

Кандидат биологических наук, ведущий научный сотрудник сектора физической антропологии Института проблем освоения Севера Тюменского научного центра СО РАН Сергей Михайлович Слепченко, указал, что актуальность диссертационной работы Е.В. Перервы определяется как особой ролью Нижневолжского региона в историко-культурных процессах Евразийских степей, так и необходимостью обобщения накопленного за долгие годы исследования палеоантропологического материала с позиций исторической экологии человека и палеопатологии. Соискатель сочетает археологический, палеоантропологический и палеопатологический подходы, используя широкий круг вспомогательных методов. Интерпретацию данных осуществляет с учетом археологического и палеоклиматического контекста. Такой подход позволяет рассматривать здоровье древнего населения не изолированно, а в связи с хозяйственным укладом, мобильностью, пищевыми стратегиями, демографией и экологическими условиями.

Авторы всех дополнительных отзывов ходатайствуют о присвоении Е.В. Перерве ученой степени доктора исторических наук по специальности 5.6.3 Археология.

Выбор официальных оппонентов обосновывался их высоким научным авторитетом и компетентностью в научной проблематике, рассматриваемой диссертации Е.В. Перервы.

Член-корреспондент РАН, доктор исторических наук Марина Львовна Бутовская является ведущим специалистом в изучении широкого спектра проблем палеоантропологии: эволюция социального поведения человека; традиционные общества земного шара, пространственное поведение человека: взаимодействие биологии и культуры; универсальные модели социального поведения человека; факторы развития и поддержания социальных связей на внутригрупповом и межгрупповом уровне; агрессия и пост-конфликтные взаимодействия. Результаты ее научных работ и открытий в этих областях отражены в 629 публикациях. Среди работ М.Л. Бутовской: *Butovskaya M., Rostovtseva V. Human face as a biosocial marker in human evolution // Biosystems. 2025. Vol. 250. P. 105427*; *Бутовская М.Л., Адам Ю.И. Рискованное поведение как адаптивная стратегия мужчин, их морфофизиологические профили и связь с репродуктивным успехом в современном обществе // Этнографическое обозрение. 2022. № 4. С. 209-227*; *Бутовская М. Л. В руках антропологов оживают тени предков // Природа. 2021. № 11(1275). С. 74-76.*

Доктор исторических наук Наталья Ивановна Шишлина является ведущим специалистом в области археологии палеометалла Северо-Западного Прикаспия, применения естественнонаучных методов в археологии, палеоэкономики и систем жизнеобеспечения древних скотоводческих обществ Евразийских степей. За последние годы ею был опубликован ряд статей, включая следующие работы: *Шишлина Н.И., Трифонов В.А., Казарницкий А.А., Кузнецова О.В. Рацион питания средневековых ногайцев Нижнего Подонья: сравнительный анализ исторических и естественнонаучных данных // Вестник Московского университета. Серия 23: Антропология. 2025. № 1. С. 144-162*; *Шишлина Н.И., Леонова Н.В., Калинин П.И. и др. Сезонные стоянки сальских степей: идентификация культурного слоя и экономических стратегий // Уральский исторический вестник. 2024. № 4(85). С. 100-112*; *Строков А.А., Шишлина Н.И., Леонова Н.В. Погребение среднесарматской культуры курганного могильника Песчаный IV: результаты сравнительно-типологического, радиоуглеродного и изотопного исследований // Stratum Plus. 2022. № 4. С. 365-383.*

Доктор исторических наук Алексей Владимирович Кияшко является признанным специалистом по изучению культур энеолита и эпохи бронзы Восточной Европы, а также проблем культуригенеза и истории древних и средневековых обществ Юга России. Среди публикаций официального оппонента: *Кияшко А. В. Родовые склепы раннекатакомбного времени на Нижнем Дону и вопросы генезиса катакомбного обряда // Нижневолжский археологический вестник. 2024. Т. 23, № 4. С. 127-155; Кияшко А.В., Ларенок О.П. О выделении керамики таманского типа финала среднего бронзового века // Археологические вести. 2023. № 38. С. 155-174; Кияшко А. В., Ларенок О.П. Новое по историографии финала среднего бронзового века степи и лесостепи Причерноморья от Дона до прута // Записки Института истории материальной культуры. 2022. № 27. С. 191-204.*

Выбор ведущей организации обоснован тем, что сотрудники ФГБОУ ВО «Саратовский национальный исследовательский государственный университет имени Н. Г. Чернышевского» проводят многолетние исследования памятников археологии Восточно-Европейской степи, Нижнего Поволжья и Северного Причерноморья от каменного века до позднего средневековья. Среди публикаций сотрудников ведущей организации: *Монахов С.Ю., Кузнецова Е.В. Строительный комплекс № 16/1979 года на Елизаветовском городище // Нижневолжский археологический вестник 2025. Т.24. №2. С. 5–25; Kuznetsova, E. V., Monakhov, S. Y. Knidian Amphorae of the 4 th – early 3 rd Centuries BC from the Maeotian Necropoleis of the Kuban // International Journal of Propontic Archaeology, 1 (1), March 2023. P. 47-82. Лопатин В.А., Гладилина А. А. Маруты-воины: "...те, что возросли, как земные существа" // Уфимский археологический вестник. 2021. Т. 21, № 2. С. 298-313; Малов Н. М. Погребение начала эпохи поздней бронзы из кургана около станции Переметной на реке Деркул: раскопки П. С. Рыкова // Энеолит и бронзовый век Циркумпонтийского региона: Сборник к 100-летию со дня рождения Н.Я. Мерперта. Москва: Институт археологии РАН, 2023. С. 298-310; Мальшев А.Б., Ракушин А.И. Средневековые кочевнические памятники Саратовской области домонгольского времени // Нижневолжский археологический вестник. 2024. Т. 23, № 3. С. 79-129.*

Диссертационный совет отмечает, что на основе комплексного анализа антропологических и археологических материалов – костных останков 1842 индивидов из 1215 подкурганых и 637 грунтовых захоронений с территории Нижнего Поволжья, предложена первая научная концепция влияния

климатических изменений в регионе на стратегию выживания древнего и средневекового населения, которое, в зависимости от условий окружающей среды меняло образ жизни.

Выделен «степной» палеопатологический комплекс, отражающий высокопротеиновую диету, походный образ жизни и длительное пребывание в условиях низких температур. Анализ эпохальной динамики встречаемости некоторых палеопатологических индикаторов (кариес, зубочелюстные абсцессы, эмалевая гипоплазия, травмы, заболевания суставов и позвоночника, маркеры нехватки витаминов и микроэлементов) показал, что они могут выступать хроноиндикаторами изменений, отражающих общее повышение плотности населения в связи с социокультурным развитием общества на отдельно рассматриваемой территории.

Представлены убедительные доказательства высокой мобильности скотоводов бронзового века и кочевников раннего железного века, а также вовлеченности кочевых обществ в военные конфликты. Определено, что высокая степень милитаризации в большей степени характерна для кочевых обществ данного региона по сравнению с оседлым населением, которое, судя по характеру встречающихся у него патологий вело мирную жизнь.

Установлено бытование традиций, которые существенным образом влияли на внешний облик и здоровье древнего и средневекового населения. Высокая частота заживших травм, а также фиксация трепанации и ампутации у кочевников IX в. до н. э. – IV в. н. э. свидетельствуют о развитой военно-полевой хирургии.

Население Нижнего Поволжья на протяжении всех исторических эпох, в силу природно-климатических особенностей региона, испытывало стресс, связанный с дефицитом ряда микроэлементов, что подтверждается патологическими состояниями, зафиксированными на костных останках детей. Детская часть популяции наиболее остро реагировала на климатические катаклизмы и социокультурные потрясения, приводившие к голоду и распространению заболеваний. Негативное влияние на развитие популяций региона также оказывали пищевой стресс, обусловленный сезонностью рациона,

распространением гельминтов вследствие низкого уровня санитарии и, вероятно, традиции употребления в пищу сырых продуктов и субпродуктов.

Новизна диссертации обусловлена тем, что впервые осуществлён анализ хронологической динамики палеопатологических индикаторов у населения Нижнего Поволжья от эпохи бронзы до Средневековья включительно. Показано, что развитие патологических состояний обусловлено комплексом факторов, включая климатические изменения, состояние окружающей среды, миграции и особенности хозяйственно-культурного уклада.

Установлено, что частота встречаемости кариеса в различных культурах региона может рассматриваться в качестве хронологического индикатора. У скотоводов и кочевников культур эпохи бронзы, раннего железного века и средневековья выделен «степной» палеопатологический комплекс признаков костной и зубной систем, который может быть интерпретирован как интегральный индикатор кочевого образа жизни при оценке антропологических материалов, лишённых археологического контекста. Значимую роль в жизнедеятельности древнего и средневекового населения Нижневолжского региона играли социальные конфликты, на что указывает характер распространения травматических повреждений предсмертного характера. Ряд патологических состояний, а также следы от преднамеренных и непреднамеренных искусственных деформаций, обнаруженные на костных останках человека, могут выступать не только как результат распространения определённых традиций и навыков в древних и средневековых обществах, но и играть роль маркеров миграций отдельных индивидов или популяций.

Практическая значимость диссертационного исследования определяется возможностью использования его результатов в ряде направлений научной, образовательной и музейной деятельности. Полученные данные могут быть применены при подготовке обобщающих трудов по истории и культуре народов степной Евразии в древности и средневековье, а также при создании учебных пособий для специалистов в области истории, археологии и палеоантропологии восточноевропейских степей.

О достоверности результатов свидетельствует значительный объём проанализированных архивных материалов (72 отчёта об археологических разведках и раскопках), а также изученные костные останки 1842 индивидов из 148 археологических памятников, расположенных на территории Нижнего Поволжья. Полученные результаты исследования сопоставлялись с опубликованными в научной литературе данными по археологии и антропологии синхронных культур и групп эпохи бронзы (половозрастные данные — 70 серий; палеопатологические данные — 82 серии), раннего железного века (половозрастные данные — 47 серий; палеопатологические данные — 63 серии) и средневековья (половозрастные данные — 54 серии; палеопатологические данные — 91 серия), происходящими с территории Евразии. Особое внимание соискателем уделено анализу письменных источников античных и средневековых авторов, а также трудов отечественных и зарубежных этнографов, историков, почвоведов, антропологов и специалистов в области медицины и диагностики патологических состояний. В процессе исследования применялись методы рентгенологического анализа. Полученные результаты верифицировались и сопоставлялись с использованием методов одномерной и многомерной статистики. Выводы и положения диссертации нашли отражение и во втором томе «Приложения», которое содержит 131 таблицу и 135 иллюстраций, включая карты, графики, схематические изображения погребений, фотографии и рентгенограммы патологических случаев.

Личное участие соискателя заключается в проведении анализа архивных материалов, представленных отчётами об археологических разведках и раскопках. Были исследованы скелетные останки 1842 индивидов из 1215 подкурганных и 637 грунтовых захоронений, локализованных на территории нижневолжского региона. Эти материалы легли в основу выделения «степного патологического комплекса», а также концепции влияния климатических флуктуаций на стратегию выживания древнего и средневекового населения региона, которое меняло образ жизни в зависимости от условий окружающей среды. С 2006 по 2022 год автор принимал участие в археологических

экспедициях Волгоградского государственного университета в качестве полевого антрополога и руководителя учебно-научной выездной археологической практики в различных районах Волгоградской области. Автор диссертационного исследования принял участие в более чем 20 полевых археологических экспедициях. Изучение антропологических материалов на индивидуальном уровне, статистическая обработка полученных серий и литературных данных, а также последующая интерпретация результатов выполнены автором самостоятельно.

Диссертационный совет пришел к выводу, что диссертация на тему «Население Нижнего Поволжья от эпохи бронзы до средневековья (культура, средовые факторы, болезни)» представляет собой работу, содержащую решение масштабной научной проблемы, имеющей фундаментальное значение для изучения истории древнего и средневекового населения нижеволжского региона, и соответствует критериям, установленным Положением о присуждении степеней, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г. №842, и принял решение присудить Перерве Евгению Владимировичу ученую степень доктора исторических наук по специальности 5.6.3 Археология.

При проведении тайного голосования Диссертационный совет в количестве 13 человек, из них 12 докторов наук, участвующих в заседании, из 18 человек, входящих в состав совета, (из них 0 человек дополнительно введены на разовую защиту), проголосовал: за 13, против 0, недействительных бюллетеней 0.

Председатель диссертационного совета
чл.-корр. РАН, доктор исторических наук



П.Г. Гайдуков

Ученый секретарь диссертационного совета,
Кандидат исторических наук

И.А. Дружинина

24 апреля 2026 г.