

АКТ

государственной историко-культурной экспертизы

документации, содержащая результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельном участке по объекту «Землеотвод под здание площадью 456 кв.м.» по адресу: Курская область, г. Курск, ул. Соловьиная, 47. ЗУ с к.н. 46:29:101069:271

Настоящий Акт государственной историко-культурной экспертизы составлен в соответствии с Федеральным законом от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации», Положением о государственной историко-культурной экспертизе, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 25.04.2024 № 530.

1.Дата начала проведения экспертизы – 22.09.2025.

2.Дата окончания проведения экспертизы – 25.09.2025.

3.Место проведения экспертизы – г. Воронеж.

4.Заказчик экспертизы – АНО «Центр археологических исследований» (г. Курск).

5.Сведения об эксперте:

- фамилия, имя, отчество – Федюнин Иван Владимирович;
- образование – высшее, специальность – история, кандидат исторических наук;
- стаж работы – 24 года;
- место работы и должность – Федеральное государственное бюджетное учреждение высшего образования «Воронежский государственный педагогический университет», доцент кафедры истории России; ООО «Центр охранных археологических исследований» (Воронеж), генеральный директор;
- реквизиты аттестации – приказ Министерства культуры РФ от 04.04.2024 г. № 634; приказ Министерства культуры РФ от 03.06.2025 г. № 1003;
- объекты экспертизы:
 - выявленные объекты культурного наследия в целях обоснования целесообразности включения данных объектов в реестр;
 - документы, обосновывающие включение объектов культурного наследия в реестр;
 - документы, обосновывающие исключение объектов культурного наследия из реестра;
 - земли, подлежащие воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ, в случае, если указанные земли расположены в границах территорий, утвержденных в соответствии с пунктом 34.2 пункта 1 статьи 9 Федерального закона № 73-ФЗ;
 - документация, за исключением научных отчетов о выполненных археологических

полевых работах, содержащая результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельных участках, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных и (или) хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ;

- документация или разделы документации, обосновывающие меры по обеспечению сохранности объекта культурного наследия, включенного в реестр, выявленного объекта культурного наследия либо объекта, обладающего признаками объекта культурного наследия, при проведении земляных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в статье 30 Федерального закона № 73-ФЗ работ по использованию лесов и иных работ в границах территории объекта культурного наследия либо на земельном участке, непосредственно связанном с земельным участком в границах территории объекта культурного наследия;
- документы, обосновывающие изменение категории историко-культурного значения объекта культурного наследия, границ территории объекта культурного наследия;
- документация, обосновывающая уточнение сведений об объекте культурного наследия, включенном в реестр, о выявленном объекте культурного наследия.

6.Информация о том, что в соответствии с законодательством Российской Федерации эксперт несет ответственность за достоверность сведений, изложенных в заключении.

Эксперт признает свою ответственность за соблюдение принципов проведения экспертизы, установленных ст. 29 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» (далее в тексте – Федеральный закон); за достоверность сведений, изложенных в заключении экспертизы, и обязуется выполнять требования п. 18 Положения о государственной историко-культурной экспертизе, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 25 апреля 2024 года № 530.

7.Цель экспертизы.

Определение наличия или отсутствия объектов культурного наследия, включенных в реестр, выявленных объектов культурного наследия либо объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельных участках, землях лесного фонда либо в границах водных объектов или их частей, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в статье 30 Федерального закона работ по использованию лесов и иных работ, в случае, если орган охраны объектов культурного наследия не имеет данных об отсутствии на указанных земельных участках, землях лесного фонда либо водных объектах или их частях объектов культурного наследия либо объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия в соответствии со статьей 3 Федерального закона.

8.Объект экспертизы.

Документация, содержащая результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками

объекта культурного наследия, на земельных участках, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ - Технический отчет о проведении полевых археологических разведок на земельном участке под проект: «Землеотвод под здание площадью 456 кв.м.» по адресу: Курская область, г. Курск, ул. Соловьиная, 47. ЗУ с к.н. 46:29:101069:271 в 2025 г.

9. Перечень документов, представленных заказчиком или полученных экспертом самостоятельно.

Зорин А.В. Технический отчет о проведении полевых археологических разведок на земельном участке под проект: «Землеотвод под здание площадью 456 кв.м.» по адресу: Курская область, г. Курск, ул. Соловьиная, 47. ЗУ с к.н. 46:29:101069:271 в 2025 г. Курск, 2025.

10. Сведения об обстоятельствах, повлиявших на процесс проведения и результаты экспертизы.

Обстоятельства, повлиявшие на процесс проведения и результаты экспертизы, отсутствуют.

11. Сведения о проведенных исследованиях с указанием примененных методов, объема и характера выполненных работ и их результатов.

При подготовке настоящего акта изучена и проанализирована в полном объеме документация, представленная заказчиком на соответствие действующему законодательству в сфере охраны объектов культурного наследия. Для экспертизы привлечены необходимые данные и источники, дополняющие информацию о земельных участках с точки зрения обнаружения объектов культурного наследия и объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия. Особое внимание уделялось картографическим материалам, данным дистанционного зондирования земной поверхности землеотвода, материалам полевых и историко-архивных исследований прошлых лет, в том числе на территориях, близких по физико-географическим характеристикам. Имеющийся и привлеченный материал достаточен для подготовки заключения государственной историко-культурной экспертизы.

Результаты исследований, проведенных в рамках настоящей экспертизы, оформлены в виде Акта.

12. Факты и сведения, выявленные и установленные в результате проведенных исследований.

Представленная документация является результатом историко-культурного исследования территории, предназначенной для хозяйственного освоения.

В августе 2025 г. археологической экспедицией АНО «Центр археологических исследований» проведено археологическое обследование землеотвода под проект: «Землеотвод под здание, площадью 456 кв.м.», по адресу: Курская область, г. Курск, ул. Соловьиная, 47. ЗУ с к.н. 46:29:101069:271. Научно-исследовательские археологические работы проводились на основании Открытого листа № Р018-00103-00/02675608, выданного Министерством культуры РФ на имя Зорина Александра Васильевича (срок действия с 21 июля 2025 по 31 декабря 2025 года).

Территория Курской области расположена на юго-западных склонах Среднерусской возвышенности. Характеризуется наличием древних и современных форм линейной эрозии — густой сети сложно-разветвленных речных долин, оврагов и балок, расчленивших водораздельные поверхности, что определяет пологоволнистый, слегка всхолмленный равнинный рельеф. Рельеф имеет сложный характер вертикального и горизонтального расчленения, характеризуется наличием разнообразных высотных ярусов. Густота долинно-балочной сети на большей части территории колеблется от 0,7 до 1,3 км/км, а овражной сети — от 0,1 до 0,4 км/км.

Высота поверхности над уровнем моря, в основном, 175—225 м. Наиболее приподнята центральная часть области.

Абсолютная высота территории в поймах современных рек редко поднимается выше 140—170 м (в пойме р. Сейм самая низкая отметка — 130 м). Над поймой, в междуречьях, преобладают высоты 200—220 м. Наивысшая точка — 274 м, возле села Ольховатка Поныровского района (по другой версии 288 м в верховьях р. Рать.). Общий наклон местности идет с северо-востока на юго-запад. Глубина вреза речных долин до 80—100 м.

В области выделяются три основные водораздельные гряды — Дмитриевско-Рыльскую, Фатежско-Льговскую и Тимско-Щигровскую. Они перекрещиваются, образуя треугольник, снижающийся к западу-юго-западу.

Из рельефообразующих процессов на территории области ведущую роль сыграли тектонические движения земной коры. В современных же условиях главная роль в создании рельефа принадлежит деятельности текучих вод, создающих эрозионный рельеф. В области практически отсутствуют ледниковые формы рельефа.

Климат Курской области умеренно континентальный, с умеренно холодной зимой и тёплым летом. Континентальность усиливается с запада на восток.

Курский край не располагает значительными водными ресурсами, хотя имеет густую речную сеть (0,17 км/км), с объёмом годового стока 3,38 км. Реки западной и центральной части области (79 % территории) принадлежат к бассейну Днепра, а восточной (21 % территории) — к бассейну Дона. Количество всех рек области длиной более 10 км — 188, а их общая длина — почти 5160 км.

В пределах области большинство водотоков относится к очень малым, рек длиной более 100 км всего четыре: Сейм, Псел, Свапа и Тускарь. Речная сеть лучше развита на севере, востоке и в центре области, где её средняя густота составляет 0,25–0,35 км/км, уменьшаясь к юго-западу до 0,15–0,20 км/км.

Долины крупных рек, как правило, широкие и глубокие. Долины небольших притоков основных рек области по своей форме напоминают крупные балки. Они имеют только пойму, реже — невысокую первую надпойменную террасу, сложенную суглинками.

Питаются реки главным образом талыми снеговыми водами (50–55 % годового стока) и меньше — грунтовыми (30–35 %) и дождевыми (10–20 %). Особенностью режима рек является высокое весеннее половодье, продолжающееся 20–30 дней, и низкий уровень летом и зимой. Обычно реки области вскрываются в конце марта — начале апреля. Наиболее низкий, так называемый меженный уровень воды наступает в августе-сентябре.

В области насчитывается больших и малых 870 озёр, общей площадью до 200 км². Естественные озера в области встречаются только в поймах рек, наибольшее их число приурочено к древним, хорошо развитым речным долинам. Почти все озера по своему происхождению являются старицами и обычно имеют вид узких и вытянутых полос длиной от нескольких десятков метров до нескольких километров. Наивысший уровень в таких озёрах отмечается весной, а самый низкий — в конце лета. Внепойменные озера в Курской области встречаются очень редко.

На территории области имеется 785 искусственных водоемов — прудов и малых водохранилищ, общей площадью 242 км² (то есть 0,8 % территории), в среднем около 30 водоемов на 1000 км² площади территории. Площадь прудов в среднем невелика — 0,002 км²), их средняя глубина 0,8–2 м, максимальная до 3–4 м. В области имеется четыре крупных водохранилища — Курское, Курчатовское, Староскольское и Михайловское, с объёмом наполнения более 40 млн м. Насчитывается также 147 сравнительно крупных искусственных водоемов, объёмом от 1000–10000 тыс. м, 363 водоема размером 100–1000 тыс. м и 275 небольших водоемов объёмов до 100 тыс. м. Большинство природных и искусственных водоемов относится к бассейну Днепра.

Возвышенный и сложно-расчлененный рельеф области определяется Воронежской антеклизой – расположением Среднерусской возвышенности над поднятием кристаллического фундамента Русской платформы, где мощность осадочного чехла невелика. Геологический фундамент представлен сравнительно неглубоко залегающими архейскими и протерозойскими кристаллическими породами, на которых базируются осадочные породы девона, юры, мела, палеогена, неогена и четвертичного периодов. В фундаменте имеются проявления железных руд, золота и цветных металлов. Породы осадочного чехла представлены различными отложениями более поздних периодов, к которым приурочены небольшие ресурсы бурого угля, фосфориты, мел, мергель, трепел, опока, пески, глины и торф.

Почвы разнообразны, однако основным типом являются различные чернозёмы (выщелоченные, слабо выщелоченные, типичные, оподзоленные и прочие). Ими занято около 2/3 территории. Значительная часть почвенного покрова (1/5 площади) представлена серыми лесными почвами (тёмно-серые, серые, светло-серые и другие), которые типичны для северо-западных районов. В общий массив чернозёмных и серых лесных почв пятнами вкраплены песчаные, лугово-чернозёмные, болотные и некоторые другие типы почв.

В геоморфологическом отношении участок обследования располагается в ВЮВ части города, на склоне правого берега р. Сейм (левый приток р. Десна, бассейн Днепра), в 1,8 км к северу от озера Линево и в 2,9 км к СВ от ж/д моста через р. Сейм.

Исследования Курского района Курской области начались в нач. XX в., свои изыскания здесь проводил Л.Н. Соловьев. В 1960-х гг. исследования памятников палеолита на территории города проводил П.И. Борисковский. В 1961 г. в городской черте и на территории района Ю.А. Липкинг. В 1979-1980-х гг. А.В. Кашкиным с целью создания археологической карты Курской области были произведены масштабные исследования городской черты и Курского района.

В 1980 – нач. 2000-х гг. Посеймской археологической экспедицией под руководством В.В. Енуковым проводились исследования древнерусского Курска. На территории Детинца и Верхнего посада были зафиксированы слои XI – XIII вв. и XII – XIII вв. соответственно. Работы в историческом центре города проводили Н.А. Тихомиров в 2004 г. и А.В. Зорин в 2005 г.

В 1987-88 гг. перед реставрацией памятника архитектуры т.н. «Палаты бояр Ромадановских», при проведении шурфовочных работ М.В. Фроловым был выявлен культурный слой Нижнего посада. В 1997 г. здесь были проведены раскопки О.Н. Енуковой. Исследованный участок датируется кон. XI-XIV вв. В 2003 г. она исследовала строительный котлован на ул. С. Перовской. В 2007 г. А.В. Зорин проводил шурфовку на ул. Гайдара и ул. Пионеров, а в 2008 г. охранные исследования на стройплощадке по ул. Гайдара, 26. В результате этих работ были зафиксированы материалы роменской культуры, древнерусского времени и позднего средневековья.

В 2018 г. работы проводились Н.А. Тихомировым по улице Семеновская д. 47, 47а. В результате исследований выявлен археологический материал XIX – нач. XX вв. В 2018 г. силами сотрудников НИИ археологии юго-востока Руси КГУ были проведены археологические исследования на участках, расположенных по ул. Дмитрова, д. 14, 16 и Семеновская д. 15, 17. В результате произведенных изысканий в пределах границ обследованных землеотводов выявлен ОАН ««Исторический культурный слой г. Курска» (Приказ...№46-п от 26.11.2018 г.), датируемый XI - XIII и XVII - нач. XX вв. В 2019 г. сотрудники НИИ здесь провели археологические раскопки, в результате которых были выявлены, преимущественно, безынвентарные захоронения домонгольского периода. В 2019 г. сотрудниками АНО «Центр археологических исследований» на территории г. Курска были произведены археологические разведывательные работы на земельных участках, расположенных в Юго-Западном и Центральном микрорайонах города. В результате исследований, в Центральном микрорайоне по ул. Дмитрова д. 24 были выявлены культурные напластования XVII - нач. XX вв. На территории землеотвода, расположенном в Юго-Западном микрорайоне археологических объектов не выявлено.

В том же 2019 г. был обследован соседний ЗУ № 46:29:102258:112, расположенный в 10 м к ССЗ от исследуемого участка. В 2021 г. был исследован ЗУ № 46:29:102258:6 автозаправки, граничащий с исследуемым участком с ВСВ. В результате данных исследований были выявлены культурные напластования XI-XIII, XIV-XVII и XVIII- нач. XX вв.

В 2024 г. археологической экспедицией ООО «Центр археологического наследия» под руководством Ахметгалеевой Натальи Борисовны проведено археологическое обследование землеотвода, расположенного на земельных участках с кадастровыми номерами 46:11:071301:21 и 46:11:071301:2019, под проект «Строительство здания столовой военного городка № 26». Обследованный участок расположен в 5,2 км от исследуемого землеотвода. В результате проведенных работ объектов археологии не выявлено.

В настоящее время, на территории г. Курска и Курского района работы проводят сотрудники Курского государственного областного музея археологии, «НИИ Юго-Востока Руси» КГУ, института археологии РАН и другие организации.

Количество выявленных объектов археологического наследия значительно превышает данные 20-ти летней давности, представленные в своде археологических памятников Курской области.

Ближайшие известные памятники археологии к землеотводу расположены: Толмачево. Поселение 6 (Линево Озеро 3) – расположено в 1,5 км к югу от землеотвода; Толмачево. Селище 6 (Линево Озеро 2) – расположено в 1,6 км к югу от землеотвода; Толмачево. Поселение 5 (Линево Озеро 1) – расположено в 1,8 км к югу от землеотвода; Курск. Курган 2. – расположен в 2,7 км к СЗ от землеотвода; Курск. Курган 1. – расположен в 2,7 км к ЮЗ от землеотвода.

Землеотвод под проект: «Землеотвод под здание, площадью 456 кв.м.», по адресу: Курская область, г. Курск, ул. Соловьиная, 47. ЗУ с к.н. 46:29:101069:271. Участок обследования расположен в ВЮВ части Железнодорожного округа г. Курска на территории промышленного предприятия ООО НПО «Композит». Землеотвод находится на склоне правого берега р. Сейм (левый приток р. Десна, бассейн Днепра), в 1,8 км к северу от озера Линево и в 2,9 км к СВ от ж/д моста через р. Сейм. Участок прямоугольной формы вытянут с ЮВ на СЗ. С двух сторон, южной - ЮЗ и ЮВ участок примыкает к существующему зданию. Две другие стороны свободны, однако близко расположены к другим производственным зданиям и внешней ограде.

На момент проведения работ на землеотводе проводились строительные работы. Был залит фундамент и смонтирован металлический каркас возводимого здания. После визуального обследования землеотвода и прилегающей территории, закладка шурфа 2х2 м была выполнена на участке свободном от строений и сооружений промышленного назначения. Шурф был расположен в СЗ части земельного участка, в 150 м к ЮЗ от автодороги ул. Чайковского на газоне возле производственного здания и в 2,9 км к ССВ от ж/д моста через р. Сейм.

Шурф размерами 2х2 м, расположен в 150 м к ЮЗ от автодороги ул. Чайковского на газоне и в 2,9 км к ССВ от ж/д моста через р. Сейм, находится в СЗ части земельного участка предприятия. Дневная поверхность задернована. Глубина до материкового слоя составила до 2 м. В процессе выборки шурфа периодически обваливались стенки. Контрольный прокоп не проводился из-за опасности обрушения стенок шурфа. Координаты шурфа: 51°43'40.78"С 36°14'41.04"В. Напластования в шурфе распределялись следующим образом: 0–0,05м – дерн; 0,05 – 1,3 м — темно-серый супесчанистый слой с примесью строительного мусора (балласт); 1,3 – 2 м — смешанные слои песка и суглинка (переотложенные слои). Материк – песок с примесью глины.

Культурного слоя по результатам исследования не обнаружено. Керамический материал и индивидуальные находки отсутствуют. Почвенный слой, как и смешанные слои песка и суглинка, являются переотложенными. По всей видимости, данные напластования были сформированы в период строительства предприятия. После завершения археологического обследования шурф был засыпан.

Произведенные архивные, библиографические и картографические изыскания показали отсутствие памятников археологии в границах земельного участка. По результатам визуального обследования и земляных работ в границах землеотвода объектов археологии не обнаружено.

13. Перечень документов и материалов, собранных и полученных при проведении экспертизы, а также использованной для нее специальной, технической и справочной литературы:

- Федеральный закон от 25.06.2002 г. № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации»;
- Постановление Правительства РФ от 25.04.2024 № 530 «Об утверждении Положения о государственной историко-культурной экспертизе»;
- Постановление Правительства РФ от 24.10.2022 № 1893 «Об утверждении Правил выдачи, приостановления и прекращения действия разрешений (открытых листов) на проведение работ по выявлению и изучению объектов археологического наследия, включая работы, имеющие целью поиск и изъятие археологических предметов, и о признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации»;
- Данные Единого государственного реестра объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации;
- Перечень объектов культурного наследия и выявленных объектов культурного наследия Курской области;
- Закон Курской области от 29 декабря 2005 года № 120-ЗКО «Об объектах культурного наследия Курской области»;
- Положение о порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчетной документации, утвержденное постановлением Бюро Отделения историко-филологических наук Российской академии наук 12 апреля 2023 г. № 15;
- Методика определения границ территорий объектов археологического наследия, рекомендованная к применению Письмом Министерства культуры Российской Федерации от 27.01.2012 № 12-01-39/05-АБ;
- Данные дистанционного зондирования земной поверхности в программе SASPlanet;
- Публичная кадастровая карта <https://pkk.rosreestr.ru>.

14. Обоснования вывода экспертизы.

Рассмотренная документация и привлеченные материалы содержат полноценные сведения о территории землеотвода, информацию об объектах культурного наследия на рассматриваемой территории и соответствуют требованиям Федерального закона, необходимым для определения наличия или отсутствия объектов культурного наследия, включенных в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, выявленных объектов культурного наследия либо объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия и согласования земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ.

15. Вывод экспертизы.

Учитывая изложенное, эксперт считает **возможным (положительное заключение)** проведение земляных, строительных, мелиоративных и (или) хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов и иных работ на земельных участках по объекту «Землеотвод под здание площадью 456 кв.м.» по адресу: Курская область, г. Курск, ул. Соловьиная, 47. ЗУ с к.н. 46:29:101069:271.

В случае обнаружения в ходе проведения изыскательских, проектных, земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ объекта, обладающего признаками объекта археологического наследия, в соответствии с пунктом 4 статьи 36 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ, заказчик указанных работ, технический заказчик (застройщик) объекта капитального строительства, лицо, проводящее указанные работы, обязаны незамедлительно приостановить указанные работы и в течение трех дней со дня обнаружения такого объекта направить в региональный орган охраны объектов культурного наследия письменное заявление об обнаруженном объекте культурного наследия.

16. Перечень приложений к заключению экспертизы.

Зорин А.В. Технический отчет о проведении полевых археологических разведок на земельном участке под проект: «Землеотвод под здание площадью 456 кв.м.» по адресу: Курская область, г. Курск, ул. Соловьиная, 47. ЗУ с к.н. 46:29:101069:271 в 2025 г. Курск, 2025.

17. Настоящий акт государственной историко-культурной экспертизы оформлен в электронном виде и подписан усиленной квалифицированной электронной цифровой подписью.

**Сведения о сертификате аттестованного эксперта
Федюнина Ивана Владимировича:**

Кому выдан: Федюнин Иван Владимирович

Кем выдан: ООО «КОМПАНИЯ "ТЕНЗОР"»

Серийный номер: 0C91 7D00 34B3 E1BA 405C 566A F087 1812

Действителен с: 9 августа 2025 г. 10:27:11

Действителен по: 9 августа 2026 г. 10:37:11

18. Дата оформления заключения экспертизы – 25.09.2025.

Эксперт

по проведению государственной

историко-культурной экспертизы,

кандидат исторических наук И.В. Федюнин