

Решение диссертационного совета 21.2.049.01

На заседании № 4 от 04 марта 2026 года диссертационный совет 21.2.049.01 принял решение присудить Пикину Илье Юрьевичу ученую степень кандидата медицинских наук специальностям 3.1.9. Хирургия и 3.3.1. Анатомия и антропология (медицинские науки).

Список присутствующих членов диссертационного совета на заседании диссертационного совета:

№	Фамилия И.О.	Ученая степень, шифр специальности в совете
1.	Сайфутдинов Р.И.	Д.м.н., профессор 3.1.20
2.	Демин Д.Б.	Д.м.н., профессор 3.1.9
3.	Чернышева Т.В.	Д.м.н., профессор 3.1.27
4.	Бугрова О.В.	Д.м.н., профессор 3.1.27
5.	Абрамзон О.М.(online)	Д.м.н., профессор 3.1.9
6.	Бабаева А.Р. (online)	Д.м.н., профессор 3.1.27
7.	Закирова Н.Э.(online)	Д.м.н., профессор 3.1.20
8.	Есипов В.К.	Д.м.н., профессор 3.1.9
9.	Иванов К.М.	Д.м.н., профессор 3.1.20
10.	Козлова Л.К.	Д.м.н., профессор 3.1.27
11.	Кузьмин О.Б.	Д.м.н., профессор 3.1.20
12.	Курлаев П.П.	Д.м.н., профессор 3.1.9
13.	Либис Р.А.	Д.м.н., профессор 3.1.20
14.	Михин В.П.(online)	Д.м.н., профессор 3.1.20
15.	Нузова О.Б.	Д.м.н., профессор 3.1.9
16.	Полякова В.С.	Д.м.н., профессор 3.1.27
17.	Тарасенко В.С.(online)	Д.м.н., профессор 3.1.9
18.	Теплякова О.В.	Д.м.н., профессор 3.1.27
19.	Лященко С.Н.(online)	Д.м.н., профессор 3.3.1
20.	Галеева Э.Н.(online)	Д.м.н., доцент 3.3.1
21.	Чемезов С.В.	Д.м.н., профессор 3.3.1

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА 21.2.049.01 НА БАЗЕ
ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ОРЕНБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ» МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПО ДИССЕРТАЦИИ
НА СОИСКАНИЕ УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ КАНДИДАТА НАУК.

решение диссертационного совета от «04» марта 2026г., № 4 о присуждении Пикину Илье Юрьевичу гражданину Российской Федерации, ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Анатомо-хирургическое обоснование и разработка полюсной клиновидной резекции селезенки на основе микрохирургической технологии и клея «Сульфакрилат»» по специальностям 3.1.9 Хирургия и 3.3.1 Анатомия и антропология принята к защите «17» декабря 2025 г. (протокол заседания № 7) диссертационным советом 21.2.049.01 на базе федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Оренбургский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации; 460014, г. Оренбург, ул. Советская, 6. Диссертационный совет Д 208.066.02 утвержден 16.05.2008г. приказом Рособнадзора № 937-582, срок полномочия продлен приказом Минобрнауки РФ №633/нк от 12.11.2014г. Приказом Минобрнауки России № 561/нк от 03.06.2021г. изменен шифр диссертационного совета Д 208.066.02 на 21.2.049.01 и продлен срок полномочия.

Соискатель Пикин Илья Юрьевич 01.02. 1994 года рождения.

В 2017 году соискатель окончил федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Оренбургский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

В 2019 году соискатель окончил ординатуру по специальности 31.08.67 «Хирургия» в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Оренбургский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

В 2022 году соискатель окончил очную аспирантуру по направлению подготовки 31.06.01 Клиническая медицина (специальность – хирургия) в

федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Оренбургский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Работает врачом хирургом в Государственном автономном учреждении здравоохранения «Городская клиническая больница им. Н.И. Пирогова» г. Оренбурга.

Диссертация выполнена в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Оренбургский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Научные руководители:

Нузова Ольга Борисовна – доктор медицинских наук, профессор, профессор кафедры факультетской хирургии федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Оренбургский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации;

Каган Илья Иосифович – заслуженный деятель науки Российской Федерации, доктор медицинских наук, профессор, профессор кафедры оперативной хирургии и клинической анатомии им. С.С. Михайлова федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Оренбургский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Официальные оппоненты:

1. Мамошин Андриан Валерьевич, доктор медицинских наук, доцент, старший научный сотрудник отделения абдоминальной хирургии Федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр хирургии имени А.В. Вишневского» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Москва.

2. Гайворонский Иван Васильевич, заслуженный деятель науки РФ, доктор медицинских наук, профессор, заведующий кафедрой нормальной

анатомии федерального государственного бюджетного военного образовательного учреждения высшего образования «Военно-медицинская академия имени С.М. Кирова» Министерства обороны Российской Федерации, г. Санкт-Петербург

дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Воронежский государственный медицинский университет имени Н.Н. Бурденко» Министерства здравоохранения Российской Федерации в своем положительном отзыве, подписанном заведующим кафедрой общей и амбулаторной хирургии, доктором медицинских наук, профессором Глуховым Александром Анатольевичем и заведующим кафедрой оперативной хирургии с топографической анатомией, доктором медицинских наук, профессором Черных Александром Васильевичем и утвержденном проректором по научно-инновационной деятельности, доктором медицинских наук, профессором Будневским Андреем Валерьевичем, указала, что диссертационная работа Ильи Юрьевича Пикина на тему: «Анатомо-хирургическое обоснование и разработка полюсной клиновидной резекции селезенки на основе микрохирургической технологии и клея «Сульфакрилат», представленная на соискание учёной степени кандидата медицинских наук по специальностям: 3.1.9. Хирургия и 3.3.1. Анатомия и антропология является самостоятельным законченным научно-квалификационным исследованием, имеющим большое значение для медицины, а именно для хирургии и анатомии человека, в котором на основании выполненных автором научных исследований сформулировано и обосновано решение важной научной задачи – разработки нового способа полюсной клиновидной резекции селезенки.

По своей актуальности, глубине, объему проведенных исследований, научной новизне, теоретической и практической значимости, достоверности полученных результатов и обоснованности выводов диссертационная работа Пикина И.Ю. соответствует требованиям п. 9 «Положения о порядке

присуждения учёных степеней», утверждённого постановлением Правительства РФ № 842 от 24.09.2013 г. (в действующей редакции), а её автор заслуживает присуждения учёной степени кандидата медицинских наук по специальностям: 3.1.9. Хирургия и 3.3.1. Анатомия и антропология.

Соискатель имеет 17 опубликованных работ, из них 5 публикаций в журналах перечня рецензируемых научных изданий, рекомендованных ВАК для публикации научных результатов диссертаций.

Наиболее значимые публикации:

1. Пикин, И. Ю. Клиническая анатомия селезенки как основа ее органосохраняющих операций / И. Ю. Пикин, И. И. Каган, О. Б. Нузова. // Медицинский вестник Башкортостана. – 2022. – Т. 17, № 5 (101). – С. 39–42. Авторский вклад – 90,0 %.

2. Пикин, И. Ю. Количественные параметры селезенки в возрастном аспекте по данным компьютерной томографии / И. Ю. Пикин, И. И. Каган, О. Б. Нузова. // Медицинская наука и образование Урала. – 2022. – Т. 23, № 1 (109). – С. 119 – 122. Авторский вклад – 95,0 %.

3. Каган, И.И. Эволюция представлений об органосохраняющих операциях на селезенке / И. И. Каган, О. Б. Нузова, И. Ю. Пикин. // Вестник экспериментальной и клинической хирургии. – 2023. – Т. 16, № 2 (59). – С. 180-185. Авторский вклад – 90,0 %.

На диссертацию и автореферат поступили отзывы:

1. Железнова Льва Михайловича, доктора медицинских наук, профессора, ректора федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Кировский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Киров;

2. Ануфриевой Светланы Сергеевны, доктора медицинских наук, доцента, заведующий кафедрой факультетской хирургии федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Южно-Уральский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Челябинск;

3. Смолькиной Антонины Васильевны, доктора медицинских наук, профессора, заведующий кафедрой общей и оперативной хирургии с топографической анатомией медицинского факультета им. Т.З. Биктимирова, Института медицины, экологии и физической культуры федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Ульяновский государственный университет» Министерства науки и высшего образования Российской Федерации, г. Ульяновск;

4. Алипова Владимира Владимировича, доктора медицинских наук, профессора, заведующего кафедрой оперативной хирургии и топографической анатомии федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Саратовский государственный медицинский университет имени В. И. Разумовского» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Саратов.

Все отзывы положительные, замечаний и вопросов не содержат.

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается тем, что:

- официальный оппонент – Мамошин Андриан Валерьевич, доктор медицинских наук, доцент, старший научный сотрудник отделения абдоминальной хирургии Федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр хирургии имени А.В. Вишневского» Министерства здравоохранения Российской Федерации является известным ученым в области абдоминальной хирургии, имеет публикации по диагностике и лечению заболеваний органов брюшной полости,

- официальный оппонент – Гайворонский Иван Васильевич, заслуженный деятель науки РФ, доктор медицинских наук, профессор, заведующий кафедрой нормальной анатомии федерального государственного бюджетного военного образовательного учреждения высшего образования «Военно-медицинская академия имени С.М. Кирова» Министерства обороны Российской Федерации является ведущим ученым в области анатомии и топографии органов брюшной

полости, имеет публикации по кровоснабжению органов брюшной полости, прижизненной вариантной и 3D-анатомии человека,

- ведущая организация – федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Воронежский государственный медицинский университет имени Н.Н. Бурденко» Министерства здравоохранения Российской Федерации является одним из ведущих учреждений, имеющих выдающиеся достижения по клинической анатомии и хирургии, и способно определить научную и практическую ценность диссертации.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

представлены сведения по прижизненной анатомии и топографии селезенки на основе данных компьютерной томографии у пациентов в зависимости от пола и возраста;

установлены особенности макромикроскопической анатомии внутриорганных сосудов селезенки, позволяющие разделить полюсные отделы селезенки на 2 зоны;

разработан в эксперименте новый способ полюсной клиновидной резекции селезенки, который обеспечивает надежный гемостаз, точное соприкосновение соединяемых поверхностей, уменьшает выраженность спаечного процесса в брюшной полости.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:

получены дополнительные морфологические данные по анатомии и макромикроанатомии селезенки, которые вносят существенный вклад в расширение представлений об анатомии, ангиоархитектонике, половых и возрастных различиях линейных и объемных параметров селезенки;

изложены положения о том, что экспериментально разработанный способ полюсной клиновидной резекции селезенки имеет преимущество по сравнению с существующим способом, включающим ушивание культи селезенки с применением непрерывного шва и фиксацией фрагмента большого сальника;

экспериментально доказана эффективность применения нового способа полюсной клиновидной резекции селезенки;

предложена математическая модель определения толщины селезенки.

Значение полученных соискателем результатов исследования для практики подтверждается тем, что:

разработан новый способ полюсной клиновидной резекции селезенки, что подтверждается патентом РФ на изобретение (№ 2802674 от 30.08.2023 г.). Предлагаемый метод, после проведения клинической апробации, может быть рекомендован к применению;

разработанные с помощью метода множественного регрессионного анализа формулы определения толщины селезенки отдельно для мужчин и женщин могут быть использованы хирургами, терапевтами, врачами функциональной диагностики, инфекционистами, гематологами и морфологами в научно-исследовательских и практических целях, что важно для диагностики и лечения пациентов с заболеваниями селезенки;

получено свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ «Способ определения толщины селезенки» № 2023617053 от 5.04.2023 г.

Данные исследования используются в учебном процессе на кафедрах факультетской хирургии, оперативной хирургии и клинической анатомии имени С. С. Михайлова федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Оренбургский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Оценка достоверности результатов исследования выявила, что в работе использован достаточный объем анатомического и экспериментального материала, полученного современными информативными методами. В экспериментальной части исследования продемонстрирована воспроизводимость полученных результатов. Анатомическая часть исследования выполнена с использованием сертифицированного

высокотехнологичного оборудования, использующегося в реальной клинической практике. Для оценки, анализа и интерпретации полученных результатов использовались современные методы статистического анализа и обработки информации.

Личный вклад соискателя состоит в самостоятельном поиске и анализе литературы по теме диссертационного исследования, изучении данных мультиспиральных компьютерно-томографических исследований и на их основе прижизненной анатомии и топографии селезенки человека в норме, выполнении и построении 3D-моделей и изучении с их помощью топографии селезенки человека в норме, изучении макромикроанатомии селезенки с помощью гистотопографического метода, а также в самостоятельном проведении экспериментальных операций на трупном материале и лабораторных животных, вариационно-статистическом анализе полученного материала.

На заседании «04» марта 2026 года диссертационный совет принял решение присудить Пикину Илье Юрьевичу ученую степень кандидата медицинских наук по специальности 3.1.9 Хирургия и 3.3.1 Анатомия и антропология (медицинские науки)

При проведении тайного электронного голосования диссертационный совет в количестве 21 человека, из них 6 докторов наук по специальности 3.1.9. Хирургия, 3 доктора наук по специальности 3.3.1. Анатомия и антропология, участвовавших в заседании, из 25 человек, входящих в состав совета, проголосовали: «за» – 20, «против» – нет, «технический сбой» – 1.

Председатель диссертационного совета
д.м.н., профессор

Р.И. Сайфутдинов

Ученый секретарь
диссертационного совета
д.м.н., профессор



О.В. Бугрова

04.03.2026г.