

## Отзыв научного руководителя

на аспиранта Института регенеративной медицины Научно-технологического парка биомедицины ФГАОУ ВО Первый МГМУ имени И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет) Иванову Елену Ильиничну

Иванова Елена Ильинична, в 2018 году окончила лечебный факультет Первого МГМУ им. И.М. Сеченова (Сеченовский Университет) по специальности «лечебное дело».

С 2018-2020 гг. обучалась в клинической ординатуре Российского Научного Центра Хирургии по специальности «патологическая анатомия».

В дальнейшем, с 2020 г. по настоящее время работает врачом-патологоанатомом в патологоанатомическом отделении Российского Научного Центра Хирургии. С 2022 г. по настоящее время работает младшим научным сотрудником лаборатории цифрового микроскопического анализа Института регенеративной медицины Научно-технологического парка биомедицины ФГАОУ ВО Первый МГМУ имени И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет).

С 2023 г. Иванова Елена Ильинична обучается в очной аспирантуре на кафедре Института регенеративной медицины Научно-технологического парка биомедицины ФГАОУ ВО Первый МГМУ имени И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет). Полноценно и своевременно выполняет программу индивидуальной подготовки. Успешно сдала экзамены кандидатского минимума по философии науки, иностранному языку, клеточной биологии и патологической анатомии.

В рамках работы над диссертацией «Морфологическая градация рака почки с применением программных решений на основе искусственного интеллекта» Иванова Е.И. подтвердила свои качества как целеустремлённого и скрупулёзного исследователя, демонстрируя системный подход к постановке целей и глубокому анализу данных.

Ею в полной мере освоены ключевые этапы научной работы: от критического анализа литературы и планирования экспериментов до интерпретации результатов и формулировки практических рекомендаций по проблеме светлоклеточного рака почки.

По результатам исследования автором опубликовано 13 работ, в том числе 1 научная статья в журнале, включенном в Перечень рецензируемых научных изданий Сеченовского Университета / Перечень ВАК при Минобрнауки России, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук; 2 статьи в изданиях, индексируемых в международных базах Scopus, PubMed, 4 иные публикации по результатам исследования, 6 публикаций в сборниках материалов международных и всероссийских научных конференций.

Все этапы исследования, включая сбор материала, проведение анализа и представление выводов на российских и международных площадках, были выполнены аспирантом самостоятельно и на высоком профессиональном уровне.

Проявив себя инициативным и самостоятельным сотрудником, способным к постановке и решению комплексных научных задач, Иванова Е.И. зарекомендовала себя как зрелый исследователь, для которого характерны организованность и постоянное стремление к профессиональному росту.

#### Научный руководитель:

PhD, профессор кафедры нервных болезней  
Института профессионального образования  
ФГАОУ ВО Первый МГМУ  
им. И.М. Сеченова Минздрава России  
(Сеченовский Университет)



*Калабрезе Витторิโอ*

Калабрезе Витторิโอ

ПОДПИСИ ЗАВЕРЯЮ  
Начальник отдела  
Ученого совета  
"29" 10 2025 г.

## Отзыв научного руководителя

на аспиранта Института регенеративной медицины Научно-технологического парка биомедицины ФГАОУ ВО Первый МГМУ имени И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет) Иванову Елену Ильиничну

Иванова Елена Ильинична, в 2018 году окончила лечебный факультет Первого МГМУ им. И.М. Сеченова (Сеченовский Университет) по специальности «лечебное дело». С 2018-2020 гг. обучалась в клинической ординатуре Российского Научного Центра Хирургии по специальности «патологическая анатомия».

В дальнейшем, с 2020 г. по настоящее время работает врачом-патологоанатомом в патологоанатомическом отделении Российского Научного Центра Хирургии. С 2022 г. по настоящее время работает младшим научным сотрудником лаборатории цифрового микроскопического анализа Института регенеративной медицины Научно-технологического парка биомедицины ФГАОУ ВО Первый МГМУ имени И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет).

С 2023 г. Иванова Елена Ильинична обучается в очной аспирантуре на кафедре Института регенеративной медицины Научно-технологического парка биомедицины ФГАОУ ВО Первый МГМУ имени И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет). Полноценно и современно выполняет программу индивидуальной подготовки. Успешно сдала экзамены кандидатского минимума по философии науки, иностранному языку, клеточной биологии и патологической анатомии.

Над диссертационным исследованием «Морфологическая градация рака почки с применением программных решений на основе искусственного интеллекта» Иванова Е.И. работает с высокой степенью самостоятельности и научной добросовестности. Она проявила себя как вдумчивый аналитик, грамотно формулирующий цели и задачи и владеющий методами сложной интерпретации полученных данных.

Аспиранткой в совершенстве освоен полный цикл научного исследования: от работы с источниками и планирования работы с моделями светлоклеточного рака почки до статистической обработки, оформления выводов и разработки прикладных рекомендаций.

По результатам исследования автором опубликовано 13 работ, в том числе 1 научная статья в журнале, включенном в Перечень рецензируемых научных изданий Сеченовского Университета / Перечень ВАК при Минобрнауки России, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук; 2 статьи в изданиях, индексируемых в международных базах Scopus, PubMed, 4 иные публикации по результатам исследования, 6 публикаций в сборниках материалов международных и всероссийских научных конференций.

Личный вклад Ивановой Е.И. включает непосредственное участие в сборе и анализе материала, проведении практической части исследования, а также в активной презентационной деятельности на конференциях различного уровня.

Инициативность, ответственность и способность к самостоятельной исследовательской работе, продемонстрированные Ивановой Е.И., позволяют охарактеризовать её как сложившегося научного сотрудника с выраженной мотивацией к дальнейшему профессиональному развитию.

#### Научный руководитель:

Кандидат медицинских наук  
(3.3.2. Патологическая анатомия),  
заведующий лабораторией цифрового микроскопического  
анализа Института регенеративной медицины  
Научно-технологического парка биомедицины  
ФГАОУ ВО Первый МГМУ имени И.М. Сеченова  
Минздрава России (Сеченовский Университет)

А.Л. Файзуллин

