

В диссертационный совет ДСУ 208.001.31

При ФГАОУ ВО Первый Московский государственный медицинский университет имени  
И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации  
(Сеченовский Университет)  
(119991, Москва, ул. Трубецкая, д.8, строение 2)

**СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ**

По диссертации Ивановой Елены Ильиничны на тему: «Морфологическая градация рака почки с применением программных решений на основе искусственного интеллекта», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 1.5.22. Клеточная биология, 3.3.2. Патологическая анатомия

Полное и сокращенное название ведущей организации	Полное наименование: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Курский государственный медицинский университет" Министерства здравоохранения Российской Федерации
Фамилия Имя Отчество Ученая степень, ученое звание руководителя ведущей организации	Ректор Лазаренко Виктор Анатольевич Доктор медицинских наук, профессор
Фамилия Имя Отчество лица, утвердившего отзыв ведущей организации, ученая степень, отрасль науки, научные специальности, по которым им защищена диссертация, ученое звание, должность и полное наименование организации, являющейся основным местом его работы	Проректор по научной работе и инновационному развитию д.м.н. (14.01.17 – хирургия), профессор Вячеслав Александрович Липатов  Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Курский государственный медицинский университет" Министерства здравоохранения Российской Федерации Согласен на обработку персональных данных
Фамилия Имя Отчество, ученая степень, ученое звание сотрудника, составившего отзыв ведущей организации	Заведующий кафедрой гистологии, цитологии и эмбриологии д.м.н., Иванов Александр Викторович Заведующий кафедрой патологической анатомии, к.м.н., доцент, Дудка Виктор Тарасович
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	1. Managing infectious and inflammatory complications in closed kidney injuries on the basis of fuzzy models / Korenevskiy N., Petrovich S.S., Kasasbeh R.T. Al., Alqaralleh A.A., Siplivij G.V., Alshamasin M.S., Rodionova S.N., Kholimenko I.M., Ilyash M. Yu. // International Journal of Medical Engineering and Informatics. — 2023. — Vol. 15. — № 1. — P. 33.  2. Сравнительная эффективность свободной и клеточных форм левофлоксацина при экспериментальном пиелонефрите / Г. В. Сипливый, А. В. Кукурека, В. Я. Яцюк, М. В. Епишева, Г. Н. Рыжикова, Л. Е. Сипливая. —

Текст: непосредственный // Прокопенковские чтения : материалы I Международной научно-практической электронной онлайн-конференции, посвященной 90-летию со дня рождения профессора Л. Г. Прокопенко / под общей редакцией — Курск : 2022. — С. 138–146.

3. Модель принятия решений программной реализации системы поддержки принятия решений при урогинекологических заболеваниях / С. Н. Родионова, С. П. Серегин, И. М. Холименко, А. О. Фрейдин, А. В. Новиков, Г. В. Сипливый, С. В. Петров. — Текст: непосредственный // Биотехнология и биомедицинская инженерия : сборник научных трудов по материалам XII Всероссийской научно-практической конференции с международным участием, посвященной 87-летию Курского государственного медицинского университета. — Курск : 2022. — С. 180–183.

4. Применение информационных технологий при прогнозировании и диагностике рака предстательной железы / С. П. Серегин, С. Н. Родионова, А. В. Новиков, Г. В. Сипливый, И. М. Холименко. — Текст: непосредственный // Биотехнология и биомедицинская инженерия : сборник научных трудов по материалам XII Всероссийской научно-практической конференции с международным участием, посвященной 87-летию Курского государственного медицинского университета. — Курск : 2022. — С. 195–197.

5. Нечёткие модели дифференциальной диагностики серозного и гнойного пиелонефрита у больных мочекаменной болезнью / Серегин С.П., Родионов Д.С., Милостная Н.А., Сипливый Г.В., Крупчатников Р.А. // Системный анализ и управление в биомедицинских системах. — 2021. — Т. 20. — № 2. — С. 106–113.

6. Biotechnical system of differential diagnostics of serous and purulent pyelonephritis in pregnant women based on fuzzy logic for decision-making / Korenevskiy N.A., Seregin S.P., Rodionova S.N., Al-Kasasbeh R.T., Sipliviy G.V., Alqaralleh A.A., Kholimenko I.M., Alshamasin M.S., Ilyash M.U. // Critical Reviews in Biomedical Engineering. — 2021. — Vol. 49. — № 1. — P. 67–75.

7. Иванов, А. В. Цифровые технологии в морфологических исследованиях / А. В. Иванов, В. Т. Дудка. — Текст: непосредственный // Медицинская наука в эру цифровой трансформации : сборник научных трудов по материалам Международной научно-практической конференции. — Курск : 2021. — С. 195–197.

8. Цифровизация учебного процесса на морфологических кафедрах: итоги и перспективы / А. В. Иванов, В. Т. Дудка, И. Н. Яшина. — Текст: непосредственный // Цифровая трансформация образования: современное состояние и перспективы : сборник научных трудов по материалам

	<p>Международной научно-практической конференции / под ред. В. А. Липатова, Л. В. Снегиревой, А. В. Рышковой. — Курск : 2022. — С. 99–102.8.</p> <p>9. Дудка, В. Т. Доброкачественные новообразования нервной системы (анализ данных патологоанатомических исследований операционно-биопсийного материала) / В. Т. Дудка, А. В. Гуреева, П. А. Полянская. — Текст: непосредственный // Неделя науки — 2021 : материалы Международного молодёжного форума. — 2021. — С. 40–41.</p> <p>10. Нозологическая структура аденоматозных доброкачественных новообразований толстой кишки по результатам прижизненных патологоанатомических исследований операционно-биопсийного материала / В. Т. Дудка, Е. С. Литвинова, П. Д. Кондакова. — Текст: непосредственный // Эксперимент в хирургии и онкологии : сборник научных трудов по материалам Международной научно-практической конференции / отв. ред. В. А. Липатов. — Курск : 2023. — С. 67–69.</p>
--	---

Адрес ведущей организации

Индекс	305041
Объект	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Курский государственный медицинский университет" Министерства здравоохранения Российской Федерации
Город	Курск
Улица	К. Маркса
Дом	3
Телефон	8 (4712) 58-81-32
e-mail	kurskmed@mail.ru
Web-сайт	https://kurskmed.com

Ведущая организация подтверждает, что соискатель, научные руководители (научные консультанты) соискателя ученой степени, не являются ее сотрудниками и не имеют научных работ по теме диссертации, подготовленных на базе ведущей организации или в соавторстве с ее сотрудниками. Не ведут научно-исследовательские работы, по которым соискатель ученой степени является руководителем или исполнителем (соисполнителем).

Проректор по научной работе  
и инновационному развитию  
д.м.н., профессор

Вячеслав Александрович Липатов

« 17 » 11

