

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации Пензина Олега Владимировича на тему «Прогностическая модель для оценки риска развития миелотоксических осложнений химиотерапевтического лечения» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 03.01.09 – математическая биология, биоинформатика (медицинские науки)

<p>Полное и сокращенное название ведущей организации</p>	<p>Полное: федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Красноярский государственный медицинский университет имени профессора В.Ф. Войно-Ясенецкого" Министерства здравоохранения Российской Федерации Сокращенное: ФГБОУ ВО КрасГМУ им. проф. В.Ф. Войно-Ясенецкого Минздрава России</p>
<p>Фамилия Имя Отчество Ученая степень, отрасль науки, научные специальности, по которым им защищена диссертация, ученое звание руководителя ведущей организации</p>	<p>Протопопов Алексей Владимирович ректор доктор медицинских наук по специальности 14.01.26 сердечно-сосудистая хирургия, 14.01.13 лучевая диагностика, лучевая терапия, доцент по специальности 14.01.13 лучевая диагностика, лучевая терапия</p>
<p>Фамилия Имя Отчество Ученая степень, отрасль науки, научные специальности, по которым им защищена диссертация, ученое звание сотрудника, утвердившего отзыв ведущей организации.</p>	<p>Протопопов Алексей Владимирович ректор доктор медицинских наук по специальности 14.01.26 сердечно-сосудистая хирургия, 14.01.13 лучевая диагностика, лучевая терапия, доцент по специальности 14.01.13 лучевая диагностика, лучевая терапия</p>
<p>Фамилия Имя Отчество Ученая степень, ученое звание сотрудника составившего отзыв ведущей организации</p>	<p>Виноградов Константин Анатольевич Заведующий кафедрой медицинской кибернетики и информатики Доктор медицинских наук по специальности 03.01.09 математическая биология, биоинформатика (медицинские науки), профессор по специальности 14.02.03 общественное здоровье и здравоохранение</p>
<p>Список основных публикаций работников ведущей организации по тематике диссертации в рецензируемых научных</p>	<p>1. Наркевич, А.Н. Моделирование распространения коронавирусной инфекции на территории города Красноярска/ А.Н. Наркевич, К.В. Шадрин, К.А. Виноградов // Сибирское медицинское обозрение. - 2020. - №2. - С.111-116. 2.Сокращение признакового пространства в анализе</p>

<p>изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)</p>	<p>множественной лекарственной устойчивости возбудителя у больных туберкулезом легких / К.А. Виноградов, В.В. Быкова, А.Н. Наркевич, А.В. Катаева // Врач и информационные технологии. – 2018. – № 2. – С. 48-57.</p> <p>3. Сегментация самоорганизующейся картой Кохонена цифровых микроскопических изображений мокроты, окрашенной по методу Циля-Нильсена / С.А. Сысоев, А.Н. Наркевич, И.Г. Шеломенцева, К.А. Виноградов, П.М. Соболев // Вестник новых медицинских технологий. Электронное издание. – 2018. – № 3. – С. 8-14.</p> <p>4. Сегментация микроскопических изображений мокроты, окрашенной по методу Циля-Нильсена, с использованием искусственных нейронных сетей / А.Н. Наркевич, К.А. Виноградов, Н.М. Корецкая, В.О. Соболева // Вестник новых медицинских технологий. – 2017. – Т. 24, № 3. – С. 12-19.</p> <p>5. Использование самоорганизующихся карт Кохонена для анализа состояния регионов России по социально-значимым заболеваниям / Наркевич А.Н., Серов А.А., Виноградов К.А., Наркевич А.А., Шадрин К.В. // Социальные аспекты здоровья населения. – 2016. – Т. 50, № 4. – С. 9.</p> <p>6. Автоматизированный поиск и идентификация микобактерий туберкулеза в цифровых снимках микропрепаратов для повышения качества бактериоскопической диагностики туберкулеза / А.Н. Наркевич, Н.М. Корецкая, К.А. Виноградов и др. // Медицинский альянс. – 2016. – № 1. – С. 54-56.</p> <p>7. Анализ влияния социально-бытовых факторов на риск развития туберкулеза легких / А.Н. Наркевич, Н.М. Корецкая, К.А. Виноградов и др. // Пульмонология. – 2015. – Т. 25, № 4. – С. 465-468.</p> <p>8. Шадрин, К.В. Определение степени тяжести течения гриппа с использованием стехиометрического моделирования / К.В. Шадрин, К.А. Виноградов, И.В. Сергеева // Инфекционные болезни. – 2015. – Т. 13, № S1. – С. 375-376.</p> <p>9. Использование прогностических математических моделей для выявления больных туберкулезом легких / А.Н. Наркевич, К.А. Виноградов, Н.М. Корецкая, А.А. Наркевич // Туберкулез и болезни легких. – 2014. – Т. 91, № 9. – С. 44-45.</p> <p>10. Reducing cisplatin toxicity by combining it with arabinogalactan and aptamers for an effective targeted delivery of to the tumor / Zamay T.N., Starkov A., Zamay G.S., Zukov R.A., Krat A.V. // Molecular Therapy - Nucleic Acids. - 2019. - V.17. - №S1. - P.24.</p> <p>11. Клинико-морфологические и лабораторные предикторы сцинтиграфического феномена «superscan» при раке предстательной железы / Н.Ю. Шумилина, В.В. Вязьмин, Е.Ю. Евдокимова, Д.О. Дашанов, Н.Г. Чанчикова, Р.А. Зуков // Сибирский онкологический журнал - 2020. - Т.19. - №2. - С.17-24.</p>
---	--

Ведущая организация подтверждает, что соискатель не является её сотрудником и не имеет научных работ по теме диссертации, подготовленных на базе организации или в соавторстве с её сотрудниками.

Адрес ведущей организации

Индекс	660022
Объект	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Красноярский государственный медицинский университет имени профессора В.Ф.Войно-Ясенецкого" Министерства здравоохранения Российской Федерации
Город	Красноярск
Улица	Партизана Железняка
Дом	1
Телефон	+7 (391) 228-08-76 +7 (391) 220-13-95
e-mail	rector@krasgmu.ru
Web-сайт	https://krasgmu.ru

ректор
Д.М.Н., доцент



А.В. Протопопов