

Председателю совета по защите
диссертаций на соискание ученой степени
кандидата наук,
на соискание ученой степени доктора наук
21.2.061.08 на базе
ФГБОУ ВО СамГМУ Минздрава России
члену-корреспонденту РАН,
заслуженному деятелю науки РФ,
доктору медицинских наук, профессору
Колсанову Александру Владимировичу

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации Бобровской Татьяны Михайловны на тему: «Методология формирования наборов данных и их использование для оценки диагностической точности систем искусственного интеллекта в лучевой диагностике», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.3.9. Медицинская информатика

Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт программных систем им. А.К. Айламазяна Российской академии наук
Сокращенное наименование организации	ИПС им. А.К. Айламазяна РАН
Адрес организации	Индекс 152021 Город Ярославская область, Переславский район, с. Вельково Улица ул. Петра Первого Дом д. 4 «а»
Контактный телефон с кодом	(4852) 695-228
Адрес электронной почты e-mail	psi@botik.ru
web-сайт организации	www.psi-ras.ru
Ведомственная принадлежность	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Сведения о руководителе ведущей организации	Тищенко Игорь Петрович, кандидат технических наук, и.о. директора ИПС им. А.К. Айламазяна РАН

Сведения о лице, утвердившем отзыв ведущей организации	Тищенко Игорь Петрович, кандидат технических наук, и.о. директора ИПС им. А.К. Айламазяна РАН
Сведения о составителе отзыва	Гулиев Ядулла Иман оглы, кандидат технических наук, старший научный сотрудник, руководитель центра, Исследовательский центр медицинской информатики
Работы по теме диссертационного исследования	<ol style="list-style-type: none"> 1. Сердюк, Ю. П. Извлечение симптомов и автоматическое предсказание диагноза по медицинским клиническим записям / Ю. П. Сердюк // Программные системы: теория и приложения. – 2024. – Т. 15, № 4(63). – С. 153-181. – DOI 10.25209/2079-3316-2024-15-4-153-181. 2. Михеев, А. Е. Подход к внедрению систем поддержки принятия врачебных решений на принципах сервисориентированной архитектуры с использованием сервисов цифровой медицинской экосистемы / А. Е. Михеев // Менеджер здравоохранения. – 2024. – № S13. – С. 101-118. – DOI 10.21045/1811-0185-2024-S-101-118. 3. Михеев, А. Е. Перспективы создания цифровых медицинских экосистем в России: цифровые двойники и другие технологии, проблемы и подходы / А. Е. Михеев // Менеджер здравоохранения. – 2024. – № S13. – С. 4-32. – DOI 10.21045/1811-0185-2024-S-4-32. 4. Поддержка дистанционной работы медицинской организации средствами порталных решений, интегрированных с МИС / К. С. Калашников, И. Д. Трофимов, М. И. Хаткевич, М. М. Хаткевич // Менеджер здравоохранения. – 2024. – № S13. – С. 53-66. – DOI 10.21045/1811-0185-2024-S-53-66. 5. Информационная система поддержки ранней медицинской реабилитации / Бельшев Д.В.,

	Бугылова Е.Б., Елистратова О.С., Клочков А.С. // Менеджер здравоохранения. 2024. № S13. С. 67-79. – DOI 10.21045/1811-0185-2024-S-67-79
--	---

Ведущая организация подтверждает, что:

1. Соискатель ученой степени, научный руководитель не работают в ведущей организации
2. В ведущей организации не ведутся научно-исследовательские работы, по которым соискатель ученой степени является руководителем или работником организации-заказчика или исполнителем (соисполнителем).

И.о. директора
ИПС им. А.К. Айламазяна РАН,
к.т.н.



Тищенко И.П.

21.11.2025