

Ф.И.О.: Кершнер Владислав Андреевич



Направление подготовки: *09.06.01 Информатика и вычислительная техника*

Направленность программы: *Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ*

Срок обучения: *4 года*

Форма обучения: *очная*

Приказ о зачислении: *№ 25 от 25.09.2018 г.*

Научный руководитель: *Анциперов Вячеслав Евгеньевич, к.ф.-м.н., доцент*

Тема научного исследования: *Разработка автоматизированных компьютерных систем анализа пароксизмальной активности на ЭЭГ*

Дата утверждения темы и номер приказа: *№ 31 от 18.12.2018 г.*

Сдача кандидатских экзаменов:

Наименование	Оценка	Дата сдачи	Наличие подтверждающего документа
История и философия науки	4	26.06.2019	Протокол экз. комиссии № ИФ 19-02
Иностранный язык	5	03.07.2019	Протокол экз. комиссии № ИН 19-02
Специальность	5	03.07.2020	Протокол экз. комиссии № ____

Индивидуальные достижения аспиранта в учебной и научной деятельности за период обучения в ИРЭ им. В.А. Котельникова РАН

Научные публикации	Кол-во
1) научные статьи в изданиях, входящих в базы данных WebofScience (CoreCollection), Scopus	-
2) научные статьи, опубликованные в научных журналах, индексируемых в РИНЦ и/или входящих в текущий Перечень ВАК России, за исключением журналов, входящих в WebofScience (CoreCollection) и Scopus	1
3) публикации в материалах конференций, индексируемых WebofScience (CoreCollection), Scopus	1
4) публикации в материалах конференций, индексируемых в РИНЦ	4
5) другие статьи и материалы конференций	-
6) патенты, свидетельства	-
7) работы, содержащие информацию ограниченного доступа	-
8) заявки на патенты, свидетельства	-

Победитель в конкурсах, олимпиадах, и других научных, научно-технических конкурсных мероприятиях по профилю подготовки	
1) международных	-
2) всероссийских	-
3) региональных	-
4) ИРЭ им. В.А. Котельникова РАН	-

Информация о научных публикациях

1) Статьи, опубликованные в журналах, входящих в базы данных WebofScience (CoreCollection), Scopus

№ п/п	Библиографическая ссылка на публикацию
1	

2) Статьи, опубликованные в журналах, индексируемых в РИНЦ и/или входящих в текущий Перечень ВАК России, за исключением журналов, входящих в WebofScience (CoreCollection) и Scopus

№ п/п	Библиографическая ссылка на публикацию
1	Физические основы приборостроения, том 9, № 1(35) // Научно-технологический центр уникального приборостроения РАН, Кравченко Виктор Филиппович, Пустовойт Владислав Иванович, Москва, 2020, стр. 79-84.DOI: 10.25210/jfor-2001-079084

3) Статьи, опубликованные в прочих научных журналах и изданиях

№ п/п	Библиографическая ссылка на публикацию
1	
2	

4) Публикации в материалах конференций, индексируемых WebofScience (CoreCollection), Scopus

№ п/п	Библиографическая ссылка на публикацию
1	Proceedings of the XIV Russian-German Conference on Biomedical Engineering (RGC-2019), St. Petersburg: Publishing House of Saint Petersburg Electrotechnical University "LETI", 2019, 356 p. https://aip.scitation.org/doi/pdf/10.1063/1.5121926
2	

5) Публикации в материалах конференций, индексируемых в РИНЦ

№ п/п	Библиографическая ссылка на публикацию
1	Сборник "Акустооптические и радиолокационные методы измерений и обработки информации" // Научно-технологический центр уникального приборостроения РАН, Москва, 2019, стр. 121-124.
2	Материалы Четвертой Международной научной конференции, посвященной 90-летию со дня основания Астраханского государственного технического университета // Астраханский государственный технический университет, Астрахань, 2020, стр. 10
3	Сборник трудов "Радиолокация и радиосвязь" // ИРЭ им. В.А. Котельникова РАН, Москва, 2020, стр. 261-263
4	Сборник "Акустооптические и радиолокационные методы измерений и обработки информации" // Научно-технологический центр уникального приборостроения РАН, Москва, 2020, стр. 115-116.

6) Прочие публикации в материалах конференций

№ п/п	Библиографическая ссылка на публикацию
1	
2	
3	

Информация об обладании патентами, свидетельствами

№ п/п	Тип патента/свидетельства (патент на изобретение, полезная модель, промышленный образец, программа для ЭВМ, база данных, топология интегральных микросхем)	Название, номер подтверждающего документа, дата выдачи
1		
2		

Информация о заявках на российские и зарубежные охранные документы (патенты, свидетельства)

№ п/п	Тип заявки/свидетельства (Заявка на российские патенты на изобретения, заявка на зарубежные патенты на изобретения, заявка на охранные документы (патенты, свидетельства) на промышленный образец, заявка на охранные документы (патенты, свидетельства) на полезную модель)	Название, номер подтверждающего документа, дата выдачи
1		

Информация о публичных представлениях аспирантом результатов научно-исследовательской деятельности

1) Сведения о конференциях, по итогам которых НЕ БЫЛО публикаций

№ п/п	Название, дата, место проведения, статус (международный, всероссийский)
1	
2	

2) Сведения о выставках/экспозициях

№ п/п	Название, дата, место проведения, статус (международный, всероссийский)
1	
2	

3) Сведения о семинарах

№ п/п	Название, дата, место проведения, статус (международный, всероссийский)
1	
2	

4) Сведения о форумах

№ п/п	Название, дата, место проведения, статус (международный, всероссийский)
1	
2	

Документы о признании аспиранта победителем в конкурсах, олимпиадах, и других научных, научно-технических конкурсных мероприятиях по профилю подготовки





62
научная
конференция
МФТИ

Федеральное государственное
автономное образовательное
учреждение высшего образования
«Московский физико-технический институт
(национальный исследовательский университет)»

СЕРТИФИКАТ УЧАСТНИКА

выдан

В. А. Кершнеру

участнику 62-й Всероссийской научной
конференции МФТИ в секции

*Информационные
технологии*



18-24 ноября 2019, г. Москва



Федеральное государственное образовательное учреждение
высшего образования
«Астраханский государственный технический университет»

СЕРТИФИКАТ УЧАСТНИКА

IV международной конференции «Информационные технологии
и технологии коммуникации: современные достижения»

ДОКЛАД

Кершнер Владислав Андреевич

*Обработка биомедицинских данных методом машинного обучения
на основе алгоритмов распознавания инспирированных механизмами
человеческого восприятия*

Председатель
оргкомитета

И. Ю. Квятковская



г. Астрахань, 5 октября – 8 октября 2020 г.