



СибГУТИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«СИБИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ  
ТЕЛЕКОММУНИКАЦИЙ И ИНФОРМАТИКИ»  
(СибГУТИ)

Кирова ул., д. 86, г. Новосибирск, 630102  
т/ф: (383) 269-82-02, 269-82-03  
<http://www.sibsutis.ru>, e-mail: [rectorat@sibsutis.ru](mailto:rectorat@sibsutis.ru)  
ИНН 5405101327, КПП 540501001, ОКПО 01180010

от « 23 » « 04 » 20 21 г. № 03-938

на № \_\_\_\_\_ от « \_\_\_\_\_ » « \_\_\_\_\_ » 20 \_\_\_\_\_ г.

Зам. председателя Совета по защите  
диссертаций Д 212.268.05, созданному на базе  
ФГБОУ ВО «Томский государственный  
университет систем управления и  
радиоэлектроники»,  
д-ру техн. наук, проф.

Ю.П. Ехлакову

пр. Ленина 40, Томск, 634050

Г О согласии выступления в качестве \_\_\_\_\_ 7  
ведущей организации

Уважаемый Юрий Поликарпович!

В ответ на Ваше письмо от 21.04.2021 г. № 20/1634 федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики» выражает согласие выступить в качестве ведущей организацией по диссертации Кречетова Ивана Анатольевича на тему: «Модели, алгоритмы и инструментальные средства адаптивного обучения», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.13.10 – «Управление в социальных и экономических системах» (технические науки). Сведения, необходимые для внесения информации о ведущей организации в автореферат диссертации И.А. Кречетова и для размещения сведений на сайте ТУСУР и в единой государственной информационной системе:

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики»
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	СибГУТИ
Ведомственная принадлежность	Министерство цифрового развития и массовых коммуникаций Российской Федерации
Почтовый индекс, адрес организации	630102, Сибирский федеральный округ, Новосибирская область, г. Новосибирск, ул. Кирова, д. 86.
Телефон	+7 383 269-82-01
Адрес электронной почты	<a href="mailto:rectorat@sibsutis.ru">rectorat@sibsutis.ru</a>
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	<a href="https://sibsutis.ru">https://sibsutis.ru</a>
Наименование подразделения, на заседании которого будет обсужден и принят отзыв	Кафедра математического моделирования бизнес-процессов

ТУСУР  
ВХОДЯЩИЙ № 21 -  
11.05 2021

Список монографий и основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации за последние 5 лет	
1.	Канев В.С., Полетайкин А.Н. Адекватное моделирование образовательных систем // Проблемы оптимизации сложных систем Труды 13-ой Международной Азиатской школы-семинара в рамках межд. мультikonференции IEEE SIBIRCON 2017. Под ред. А.С. Родионова. 2017. С. 604-610.
2.	Ильина Т.С., Полетайкин А.Н., Канев В.С. Модельно-инструментальный комплекс оценивания качества освоения образовательных программ студентами высшего учебного заведения // Проблемы обеспечения качества высшего образования в условиях реализации ФГОС: Матер. LVIII науч.-метод. конф. Новосибирск: СибГУТИ, 2017. С. 90-98.
3.	Il'ina T., Kanev V., Polietaikin A. Neoclassical Approach to Objectivization of Competency Assessment // International Multi-Conference on Engineering, Computer and Information Sciences, IEEE SIBIRCON 2017. – 2017. P. 72-76.
4.	Канев В. С., Полетайкин А. Н. Моделирование образовательных систем: некоторые итоги и актуальные перспективы // Экономика и управление: теория и практика. 2018. Т.4, №2. С. 84-95.
5.	Полетайкин А.Н., Костенко А.В., Данилова Л.Ф. Определение значимости компонентов профессиональных компетенций по прикладной механике на основе фасетной классификации // Вестник Брянского государственного технического университета. – Брянск, 2019. – №2 (75). – С. 81-89
6.	Полетайкин А.Н. Гибридное математическое моделирование профессиональных образовательных программ / Под редакцией доктора техн. наук В. С. Канева. – М.: Горячая линия – Телеком, 2020. – 224 с.
7.	Шевцова Ю. В., Полетайкин А. Н., Данилова Л. Ф. Многоуровневая взвешенная оптимизация компетентностной модели профессиональной образовательной программы высшего образования // Информатизация образования и науки. 2018. №4 (40). С. 140-161.
8.	Полетайкин А.Н., Кунц Е.Ю., Кулешова Н.В. Оптимизационная модель построения индикаторов достижения компетенций // Информатизация образования и науки. – Москва, 2020. №1(45) С. 64-81.
9.	Y. Shevtsova, V. Kanev, A. Poletaikin and N. Kuleshova, "Optimizing Risk-Free Model of Development of Educational Organization Based on Modified Risk Thermometer," 2019 15th International Asian School-Seminar Optimization Problems of Complex Systems (OPCS), Novosibirsk, Russia, 2019, pp. 68-72.
10.	Казначеева Н.В. Прототип цифрового двойника обучающегося для построения индивидуального образовательного маршрута / Н.В. Казначеева, Е.Ю. Кунц, И.О. Сучков, А.Н. Полетайкин // Современное образование: повышение конкурентоспособности университетов. В 2 ч. Ч. 1 : материалы междунар. науч.-метод. конф., Томск, Россия / отв. ред. В.М. Рулевский. – Томск : Изд-во Томск. гос. ун-та систем упр. и радиотехники, 2021. – Ч. 1. – С. 89-94.

И.о. ректора



Б.Г. Хаиров