

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Миронова Алексея Юрьевича
«Модель и методика геоинформационной поддержки функционирования
региональной системы административной практики в аспекте
ее территориально-ситуационного представления и регулирования»,
представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук
по специальности 1.6.20 «Геоинформатика, картография»

Диссертационная работа Миронова А.Ю. имеет целью решение актуальной научно-практической задачи реформы по поддержанию достаточной оперативности стадий и цикла административной практики в регионе за счет создания адекватного модельно-методического аппарата оперативной оценки обстановки и выработки картографических слоев риск-ориентированных территорий с расчетными интенсивностями процедур в качестве целеуказаний для геомониторинга пространственных правонарушений или геолокации разыскиваемых правонарушителей и последующего устранения их латентности.

Содержание автореферата позволяет судить о том, что в работе проведен детальный анализ предметной области и вскрыты актуальные проблемные вопросы. Определены направления возможных решений, вскрытых актуальных проблемных вопросов.

К основным результатам работы Миронова А.Ю, позволяющим судить о ее научной новизне и представляющим практическую ценность являются положения, выносимые на защиту:

1) в геомодели региональной системы административной практики в ее контроллингово-территориальных аспектах, которая отличается универсальными системообразующими зависимостями вероятностных характеристик состояний стадий от интенсивностей управленческих процессов на риск-ориентированной территории, способными консолидировать подключение защитной и обеспечивающих подсистем геоинформационной поддержки к циклу;

2) в геометодике оперативной оценки обстановки и выработки территориально-содержательных рекомендаций по организации функционирования региональной системы административной практики, которая отличается корреляцией показателя оперативности со структурой и функциональностью трех уровней территориального регулирования: процедур, процессов, подсистем.

Научные и методические основы геоинформатики развиты теоретически значимыми:

– наполнением сложной организационно-технической системы административной практики в регионе территориальной интерпретацией категорий и процедур управления и приданием статичным картам криминогенной обстановки контроллинговой активности;

– моделированием обстановки с помощью универсальных

системообразующих зависимостей вероятностных параметров состояний и процессов на риск-ориентированной территории на основе целевого комбинирования и адаптации известных принципов, моделей и методов представления и анализа территориальной ситуации;

– структурированием территориальной системы административной практики по критериям качества наличной геоинформации, подведомственности стадий, достаточности ресурсов, законопослушности участников в подмоделях обстановки;

– корреляцией оперативности региональной системы административной практики со структурой и функциональностью трех уровней ее территориального регулирования.

Диссертационная работа Миронова А.Ю. практически значима решением важной научно-технической задачи поддержания достаточной оперативности региональной системы административной практики за счет дополнения контрольно-надзорного управления модельно-методическим аппаратом контроллингового картографирования целеуказаний для защитной поддержки на базе геомониторинга и обеспечивающей поддержки на базе геолокации.

Диссертационное исследование обладает логичностью. Выводы и результаты, полученные автором, научно аргументированы и актуальны. Содержание автореферата дает полное представление о проведенном исследовании и полученных результатах. Полученные результаты не противоречат существующей научной теории.

Несмотря на всю ценность представленных результатов и положительной оценке диссертации в целом, по тексту автореферата имеются следующее замечания:

– В тексте автореферата не разъяснено, какие события начинают и заканчивают процесс «Проявления Проблем».

– Желательно привести пример моделирования управленческих процессов подсистемы геоинформационной поддержки на риск-ориентированных полигонах, выработки территориальных рекомендаций и их влияния на итоговую оперативность функционирования региональной системы административной практики.

Указанные замечания не снижают общий научный уровень, научную новизну, обоснованность и достоверность, теоретическую и практическую значимость выполненной работы, полученных в ней научных и практических результатов.

На основе рассмотрения автореферата можно заключить, что по актуальности темы, достоверности и оригинальности полученных результатов, обоснованности научных положений и сформулированных выводов диссертационная работа соответствует требованиям для диссертаций, представленных на соискание ученой степени кандидата технических наук.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

Диссертационная работа Миронова Алексея Юрьевича является законченной, самостоятельно выполненной на актуальную тему научно-квалификационной работой и отвечает требованиям «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 № 842 (в действующей редакции), а ее автор заслуживает присуждения ему ученой степени кандидата технических наук по научной специальности 1.6.20 «Геоинформатика, картография».

Мартинovich Николай Викторович

Ученая степень - кандидат технических наук

Специальность, по которой защищена диссертация – 05.13.10 «Управление в социальных и экономических системах»

Ученое звание – без звания

Должность – доцент

Структурное подразделение – Кафедра пожарной-тактики и проведения аварийно-спасательных работ

Полное наименование организации – Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Сибирская пожарно-спасательная академия Государственной противопожарной службы Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий» (ФГБОУ ВО «Сибирская пожарно-спасательная академия ГПС МЧС России»)

Адрес: 662972, Красноярский край, г. Железногорск, ул. Северная, д. 1.

Интернет-сайт организации: <https://sibpsa.ru/>

e-mail: info@sibpsa.ru

тел. +7(913)539-7621, тел./факс 8(3919)73-5405

Я, Мартинovich Николай Викторович, даю согласие на включение своих персональных данных в документы, связанные с работой диссертационного совета, и их дальнейшую обработку.

«30» октября 2024 г.



Н.В. Мартинovich

Подпись Мартинovichа Н.В. заверяю.

Подлинность подписи	
<i>Н.В. Мартинovichа</i>	
Удостоверяю	
Инспектор отдела кадров	
Сибирской пожарно-спасательной	
академии ГПС МЧС России	
<i>Михеева Елена Сергеевна</i>	
«30» 10	2024 г.

