

Председателю диссертационного совета
Д 212.021.03, созданного на базе
ФГБОУ ВО «Брянский государственный
технический университет»

доктору технических наук, профессору
Аверченкову В.И.

241035, г. Брянск, б-р 50 лет Октября, д. 7

Сообщаю о своём согласии на оппонирование диссертации Завьялова Дмитрия Алексеевича на тему «Модели и методы поддержки проектно-ориентированного управления разработкой месторождений углеводородов» по специальности 05.13.10 «Управление в социальных и экономических системах». Одновременно выражаю свое согласие на обработку своих персональных данных и размещение в информационной сети интернет.

Сведения об официальном оппоненте

ФИО оппонента	Орешин Андрей Николаевич
Гражданство	Российская Федерация
Ученая степень	Кандидат технических наук
Шифр и наименование специальности, по которой защищена диссертация	20.01.09 «Военные системы управления, связи и навигации»
Ученое звание	доцент
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы оппонента, ведомственная принадлежность	Федеральное государственное казённое военное образовательное учреждение высшего образования «Академия федеральной службы охраны Российской Федерации»
Наименование структурного подразделения	—
Должность, занимаемая им в этой организации	сотрудник
Почтовый индекс, адрес, телефон, адрес электронной почты	302015, г. Орёл, ул. Приборостроительная, д. 35, +7 (4862) 54-97-83 sec@academ.msk.rsnet.ru

Официальный оппонент
Сотрудник Академии ФСО России
кандидат технических наук

А.Н. Орешин

«26» марта 2020 г.

Подпись кандидата технических наук А.Н. Орешина заверяю.
Начальник кадрового аппарата

А.Б. Семибратов

«26» марта 2020 г.

СПИСОК ОСНОВНЫХ ПУБЛИКАЦИЙ ПО ПРОФИЛЮ ОППОНИРУЕМОЙ ДИССЕРТАЦИИ ЗА ПОСЛЕДНИЕ 5 ЛЕТ

Статьи в рецензируемых научных изданиях, рекомендованных ВАК при
Минобрнауки России:

1. Орешин А.Н., Илюшин М.В. Математическая модель интегрированной системы мониторинга территориально разнесенных охраняемых объектов // Телекоммуникации. – 2019. – №4. – С. 2-13.
2. Демин А.Ю., Орешин А.Н., Орешин Н.А., Смирных В.А. Выбор оптимального режима обслуживания при контроле технического состояния объектов системы контроля и управления доступом // Информационные системы и технологии. – 2018. – №3 (107). – С. 105-115.
3. Лазарев С.Н., Орешин А.Н., Орешин Н.А., Смирных В.А. Автоматизация процесса оценки технического состояния объектов системы контроля и управления доступом на основе технологии виртуальных приборов // Информационные системы и технологии. – 2018. – №5 (109). – С. 69-73.
4. Демин А.Ю., Орешин А.Н., Орешин Н.А., Смирных В.А. Модель автоматизированной системы контроля технического состояния объектов доступа как системы массового обслуживания // Информационные системы и технологии. – 2017. – №6 (104). – С. 103-112.
5. Орешин Н.А., Орешин А.Н., Шумилин В.С., Панчук П.В. Оценка числа неизвестных в алгоритмах решения потоковых задач, используемых в автоматизированных системах управления связью // Информационные системы и технологии. – 2016. – №4 (96). – С. 58-63.
6. Орешин Н.А., Орешин А.Н., Шумилин В.С., Панчук П.В. Методика оптимального распределения каналов и трактов на основе определения продуктивных путей с помощью автоматизированных систем управления связью // Телекоммуникации. – 2016. – №10. – С. 44-48.
7. Кузьменко А.О., Орешин Н.А., Орешин А.Н., Шумилин В.С., Юсупов А.Н. Целочисленного линейного программирования в автоматизированных системах управления связью при решении задач маршрутизации // Информационные системы и технологии. – 2016. – №5 (97). – С. 57-63.

Официальный оппонент
Сотрудник Академии ФСО России
кандидат технических наук

А.Н. Орешин

«26» марта 2020 г.

Подпись кандидата технических наук А.Н. Орешина заверяю.
Начальник кадрового аппарата

А.Б. Семибратов

«26» марта 2020 г.