

Сведения о научном консультанте
по диссертации Высоцкой Ирины Алевтиновны

на тему: «Модели и методы интеллектуальной поддержки принятия решений при транспортном освоении лесосырьевых баз», представленной на соискание ученой степени доктора технических наук по специальностям 2.3.1. «Системный анализ, управление и обработка информации, статистика», 4.3.4. «Технологии, машины и оборудование для лесного хозяйства и переработки древесины».

Фамилия, имя, отчество	Скрыпников Алексей Васильевич
Гражданство	гражданин Российской Федерации
Ученая степень	доктор технических наук
Ученое звание (по кафедре, специальности)	Профессор по кафедре транспорта леса и инженерной геодезии
Место работы	
Почтовый индекс, адрес, телефон, web-сайт, электронный адрес организации	394036, Россия, г. Воронеж, проспект Революции, д.19, ауд. 217 8 (473)255-38-17 skrypnikovvsafe@mail.ru
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Воронежский государственный университет инженерных технологий»
Наименование подразделения	Факультет управления и информатики в технологических системах, кафедра информационной безопасности
должность	Декан факультета управления и информатики в технологических системах, заведующий кафедрой информационной безопасности
Публикации по специальности 2.3.1. «Системный анализ, управление и обработка информации, статистика».	
Технико-экономическая эффективность проектирования сетей лесовозных автомобильных дорог с применением информационно-интеллектуальной системы / В. В. Никитин, А.В. Скрыпников, И.А. Высоцкая, А.Н. Брюховецкий, А.Б. Бондарев, Р.С. Сапелкин // Автоматизация. Современные технологии. – 2022. – Т. 76. – № 5. – С. 225-229.	
Информационно-интеллектуальная система проектирования лесотранспортных сетей / В. В. Никитин, И.А. Высоцкая, А.В. Скрыпников, А.Н. Брюховецкий, Р.С. Сапелкин, А.Б. Бондарев // Автоматизация. Современные технологии. – 2022. – Т. 76, № 4. – С. 185-188	
Проектирование схем транспортного освоения лесных массивов с применением информационно-интеллектуальных систем / В.В. Никитин, А.Н. Брюховецкий, А.В. Скрыпников, И.А. Высоцкая, Р.С. Сапелкин, А.Б. Бондарев // Автоматизация. Современные технологии. – 2022. – Т. 76, № 3. – С. 130-134.	
Информационная модель зоны варьирования трассы лесовозной автомобильной дороги / Е.В. Чирков, А.В. Скрыпников, А.О. Боровлев, С.Ю. Саблин, И.А. Высоцкая // Автоматизация. Современные технологии. – 2020. – Т.74. – № 12. – С. 538-542	
Экспериментальное исследование методов автоматизированного проектирования трассы лесовозной автомобильной дороги / Е.В. Чирков, А.В. Скрыпников, А.О. Боровлев, В.С. Прокопец, И.А. Высоцкая // Автоматизация. Современные технологии. – 2021. – Т. 75. – № 1. – С. 29-33.	
Публикации по специальности 4.3.4. «Технологии, машины и оборудование для лесного хозяйства и переработки древесины».	

