

## Сведения об официальном оппоненте

по диссертации Лебедева Романа Владимировича

«Метод управления ресурсами в клиент-серверных информационных системах на основе доверия», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.13.01 – Системный анализ, управление и обработка информации (космические и информационные технологии)

<b>Фамилия, имя, отчество</b>	Аршинский Леонид Вадимович
<b>Гражданство</b>	РФ
<b>Ученая степень</b> (с указанием шифра специальности, по которой защищена диссертация)	Доктор технических наук, 05.13.18
<b>Ученое звание</b> (по специальности, кафедре)	Доцент, по кафедре информатики и математики
<b>Полное наименование организации в соответствии с уставом</b>	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Иркутский государственный университет путей сообщения»
<b>Наименование подразделения</b>	Кафедра «Информационные системы и защита информации»
<b>Должность</b>	профессор
<b>Почтовый адрес, телефон</b> (при наличии) (можно указывать почтовый адрес орг-ции, где работает оппонент)	664074, г. Иркутск, ул. Чернышевского, 15 Тел.: (3952)638399, доб.0359
<b>Адрес электронной почты</b>	larsh@mail.ru
<b>Список основных публикаций оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)</b>	
1. Аршинский Л.В. Влияние аномальных значений истинности посылок на процедуру логического вывода при интервальном представлении вектора истинности в $V^{TF}$ -логиках / Л.В. Аршинский, М.С. Нитежук // Информационные технологии и проблемы математического моделирования сложных систем. – Иркутск: ИрГУПС, 2020. – № 3 (8). С. 61-70.	
2. Нитежук М.С. Неклассические логики в задаче верификации продукционных баз знаний / М.С. Нитежук, Л.В. Аршинский // Информационные и математические технологии в науке и управлении. – Иркутск: ИСЭМ СО РАН, 2020. – № 2 (18). С. 36-51.	
3. Аршинский Л.В. Логика с векторной семантикой как средство верификации баз знаний / Л.В. Аршинский, А.А. Ермаков, М.Н. Нитежук // Онтология проектирования. – Самара: Самарский университет, 2019. – Т. 9, № 4 (34). – С. 510-521.	
4. Аршинский Л.В. Комплексная верификация продукционных баз знаний с использованием $V^{TF}$ -логик // Онтология проектирования. – Самара: Самарский университет, 2020. – Т. 10, № 1(35). – С. 112-120.	
5. Аршинский В.Л. Принципы необходимости и достаточности в систематизации программного обеспечения / В.Л. Аршинский, Л.В. Аршинский, С.В. Бахвалов // Автоматизация и моделирование в проектировании и управлении. – Брянск: БГТУ, 2019. –	

№ 2(4). – С. 18-24.
6. Шурховецкий Г.Н. Способы защиты информации, хранимой и передаваемой во внешние хранилища данных / Г.Н. Шурховецкий, Л.В. Аршинский, А.А. Бутин // Транспортная инфраструктура сибирского региона. – Иркутск: ИрГУПС, 2019. – Т. 1. – С. 375-380.
7. Аршинский В.Л. Методика экспертного оценивания качества функционирования производственно-экономических систем на основе знаниевых технологий / В.Л. Аршинский, Л.В. Аршинский, Х. Доржсурэн // Вестник Иркутского государственного технического университета. – Иркутск: ИрГТУ, 2018. – Т. 22, № 3 (134) – С. 63-78.
8. Асламова Е.А. Результаты тестирования экспертной системы агрегированной оценки уровня промышленной безопасности на объектах железнодорожного транспорта / Е.А. Асламова, М.В. Кривов, В.С. Асламова, Л.В. Аршинский // Математические методы в технике и технологиях – ММТТ. – Саратов: СГТУ им. Гагарина Ю.А., 2018. – Т. 1. – С. 103-106.
9. Аршинский Л.В. Разработка системы агрегированной оценки производственной безопасности на предприятии на основе знаниевых технологий / Л.В. Аршинский, Е.А. Асламова // Транспортная инфраструктура сибирского региона. – Иркутск: ИрГУПС, 2017. – Т. 1. – С. 401-405.

Официальный оппонент,  
доктор технических наук, доцент,  
профессор кафедры  
«Информационные системы и  
защита информации» Иркутского  
государственного университета  
путей сообщения

Л.В. Аршинский

