

В диссертационный совет Д 999.066.02
при Федеральном государственном автономном образовательном учреждении
высшего образования «Российский университет дружбы народов» и Федеральном
бюджетном учреждении Российский федеральный центр судебной экспертизы
при Министерстве юстиции Российской Федерации
(109028, Москва, Хохловский пер., д. 13, стр. 2)

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ ПО ДИССЕРТАЦИИ

Жаворонкова Владимира Алексеевича на тему: «Информационно-компьютерное
обеспечение судебной экспертизы маркировочных обозначений транспортных средств»,
по специальности 12.00.12 - криминалистика; судебно-экспертная деятельность;
оперативно-розыскная деятельность

<p>Полное и сокращенное название ведущей организации</p>	<p>Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный юридический университет имени О.Е. Кутафина (МГЮА)», Университет имени О.Е. Кутафина (МГЮА)</p>
<p>Фамилия Имя Отчество лица, утвердившего отзыв ведущей организации, ученая степень, звание</p>	<p>Синюков Владимир Николаевич, доктор юридических наук, профессор.</p>
<p>Фамилия Имя Отчество, ученая степень, шифр специальности, по которой защищена диссертация, ученое звание, должность сотрудника, составившего отзыв ведущей организации</p>	<p>Шамаев Глеб Петрович, кандидат юридических наук, ученая специальность: 12.00.09 – уголовный процесс; криминалистика и судебная экспертиза, оперативно-розыскная деятельность, доцент кафедры судебных экспертиз ФГБОУ ВО «Московский государственный юридический университет имени О.Е. Кутафина (МГЮА)».</p>
<p>Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 5 публикаций)</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Неретина Н.С. Проблемы производства новых родов и видов судебных экспертиз: методические и методологические аспекты // Вестник Университета имени О.Е. Кутафина (МГЮА), 2018. № 7. - С. 76-83. 2. Россинская Е.Р. Информационно-компьютерное обеспечение криминалистической деятельности как частная криминалистическая теория // Воронежские криминалистические чтения №2 (19), 2017. С. 168-176. 3. Россинская Е.Р. К вопросу о частной теории информационно-компьютерного обеспечения криминалистической деятельности // Известия ТулГУ. Экономические и юридические науки. - 2016. - № 3-2 С. 109-117. 4. Россинская Е.Р. Современное состояние и перспективы цифровизации судебно-экспертной деятельности // Материалы VII Международной научно-практической конференции «Теория и практика судебной экспертизы в современных условиях» (г. Москва, 17-18 января 2019 г.). М.: Проспект, 2019., С.409-417. 5. Россинская Е.Р. Судебная экспертиза восстановления уничтоженных маркировочных обозначений. В кн. Россинская Е.Р. Судебная экспертиза в гражданском, арбитражном, административном и уголовном процессе, гл.16. Изд. 4,

перераб и доп. – М.: Норма, 2019. – 576 с.

6. Россинская Е.Р. Теоретические и организационно-технологические проблемы новых родов (видов) судебных экспертиз // Актуальные проблемы российского права, №3 (88), 2018. С.146-154.

7. Россинская Е.Р. Теория информационно-компьютерного обеспечения криминалистической деятельности: концепция, система, основные закономерности // Вестник Восточно-Сибирского института МВД России, № 2 (99), 2019, с. 193-202.

8. Россинская Е.Р. Факторы, определяющие результативность и доброкачественность заключений судебной экспертизы в уголовном судопроизводстве // Вестник Московского университета МВД, № 1, 2019. С.89-93.

9. Россинская Е.Р. Эффективность судебно-экспертной деятельности сквозь призму судебной экспертологии // Вестник Московского университета МВД России. – 2017. № 2. С. 85-90.

10. Россинская Е.Р., Шамаев Г.П. Новый раздел криминалистики: криминалистическое исследование компьютерных средств и систем // Известия Иркутской государственной экономической академии (Байкальский государственный университет экономики и права), 2015. Т. 6. № 1. С. 19.

11. Слепнева Л.И. Сигнальные устройства как объекты судебно-экспертного исследования // Вестник Университета имени О.Е. Кутафина (МГЮА), 2018, № 7. – С. 116-122.

12. Шамаев Г.П. Классификация судебных инженерно-технологических экспертиз // Вестник Университета имени О.Е. Кутафина (МГЮА), 2018. № 7. – С. 142-153.

Адрес ведущей организации

Индекс	125993
Город	г. Москва
Улица	Садово-Кудринская
Дом	9
Телефон приемной	8(499)244-88-88
e-mail	msal@msal.ru

Ведущая организация подтверждает, что соискатель не является её сотрудником и не имеет научных работ по теме диссертации, подготовленных на базе ведущей организации или в соавторстве с ее сотрудниками.

Проректор по научной работе
Университета имени О.Е. Кутафина
д.ю.н., профессор



 В.Н. Синюков