

Зверкина Галина Александровна	
Гражданство	Российская Федерация
Дата рождения	18.03.1960
Ученая степень	кандидат физико-математических наук по специальности 01.01.05 – теория вероятностей и математическая статистика
Ученое звание	доцент
Место работы	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный университет путей сообщения Императора Николая II" (МИИТ)
Должность	доцент кафедры «Прикладная математика-1»
Контактная информация	Адрес: 127994, г. Москва, ул Образцова, д 9, стр. 9, МИИТ, каф. Прикладная математика-1. e-mail: zverkina@gmail.com телефон: 8 916 8764420
Публикации Зверкиной Галины Александровны	
<ol style="list-style-type: none"> 1. Научно-техническая революция и математика // История и философия науки в эпоху перемен: сборник научных статей. М.: Изд-во «Русское общество истории и философии науки», 2018. С.18–21. 2. О постулатах Евклида / Материалы 29-й Международной научной конференции «Вспомогательные исторические дисциплины в современном научном знании» (Москва, 2017). М.: ИВИ РАН, 2017. С.148-151. 3. Lorden's inequality and coupling method for backward renewal process / arXiv.org. Cornell: Cornell university library, 2017. С. https://arxiv.org/abs/1706.00922. 4. Вольфганг Дёблин (Венсан Доблин): жизнь и научное наследие // Вопросы истории естествознания и техники (ВИЕТ). 2016. №2. С.325–349. 5. Египетский треугольник в средневековом Новгороде // Вспомогательные исторические дисциплины в современном научном знании. Материалы XXVIII Международной научной конференции. М.: Аквилон, 2016. С.226–228. 6. О некоторых предельных теоремах, следующих из теоремы Смита // Труды XIII Международных Колмогоровских Чтений. Ярославль: РИО ЯГПУ, 2015. С.77–85. 7. П.А.Некрасов: педагог, организатор образования, учёный // Труды XIII Международных Колмогоровских чтений. Ярославль: РИО ЯГПУ, 2015. С.263–270. (совместно с Р.З.Гушель, И.В.Исак) 8. Из истории создания Московского математического общества // Вспомогательные исторические дисциплины и источниковедение: современные исследования и перспективы развития. Материалы XXVII Международной научной конференции. М.: РГГУ, 2015. С.209–212. 9. Об одном обобщении теоремы Лейбница // Вестник ТВГУ. Серия: Прикладная Математика. 2014. №2. С.123–138. 10. Simple Proof of Dynkin's Formula for Single-Server Systems and Polynomial Convergence Rates // Markov Processes and Related Fields. 2014. Vol.20. Iss.3. P.479–504. (совместно с А.Yu. Veretennikov) 11. Кирик и экспериментальная наука Древней Руси // Кирик Новгородец и древнерусская культура. Ч.3. Великий Новгород: Новгородский гос. ун-т им. Ярослава Мудрого, 2014. С.72–78. (совместно с И.А.Зверкина) 12. Отто Юльевич Шмидт (1891–1956), математик и организатор науки // Вспомогательные и специальные науки истории в XX – начале XXI в.: призвание, творчество, общественное служение историка. Материалы XXVI Международной научной конференции. М.: РГГУ, 2014 С.181–184. 	

