

Справка

о руководителе научного содержания основной образовательной программы высшего образования - программы магистратуры направление подготовки «Прикладная математика и информатика»

01.04.02 Магистерская программа

«Статистический анализ и прогнозирование рисков»

(код, наименование основной образовательной программы - направленность (профиль))

1	ФИО	Бенинг Владимир Евгеньевич
2	Условия привлечения (основное место работы: штатный, внутренний совместитель, внешний совместитель; по договору ГПХ)	Штатный
3	Реквизиты документа о назначении руководителя программы:	Протокол №5 заседания ученого совета МГУ от 22 декабря 2014
4	Ученая степень, ученое звание	Доктор физико-математических наук, профессор
5	Тематика самостоятельной научно- исследовательской (творческой) деятельности (участие в осуществлении такой деятельности) по направлению подготовки, а также наименование и реквизиты документа, подтверждающие ее закрепление:	Современные методы вероятностно-статистического анализа сложных систем Номер ЦИТИС: АААА-А16-116021960034-3
6	Публикации в ведущих отечественных рецензируемых научных журналах и изданиях за 2018,2019 годы (название статьи, монографии и т.п.; наименование журнала/ издания, год публикации):	1. Бенинг В. Е. Асимптотические разложения функции риска и дефекты оценок, основанных на выборках случайного объема // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Прикладная математика. — 2019. — № 2. — С. 5–25. [DOI] 2. Бенинг В. Е., Галиева Н. К., Захарова Т. В. Математическая статистика. — Учебно-методические издания Казахстанского филиала МГУ Астана Казахстанский филиал МГУ имени М.В. Ломоносова г. Астана, 2019. — 58 с. 3. Бенинг В. Е. О мощности критериев в случае выборок случайного объема // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Прикладная математика. — 2018. — № 4. — С. 5–22. 4. Бенинг В. Е. О поведении асимптотического дефекта квантилей распределений статистик, основанных на выборках случайного объема // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Прикладная математика. — 2018. — № 3. — С. 42–57.
7	Публикации в зарубежных рецензируемых научных журналах и изданиях за 2018, 2019 годы (название статьи, монографии и т.п.; наименование журнала/ издания, год публикации):	1. Bening V. E. Asymptotic deficiency and samples with random sizes // International Journal of Scientific and Innovative Mathematical Research. — 2018. — Vol. 6, no. 8. — P. 26–41. [DOI] 2. Bening V. E. On the asymptotic behavior of the deficiency of some statistical estimators based on samples with random sizes // Journal of Applied Mathematics and Statistical Applications. — 2018. — Vol. 2, no. 1. — P. 32–41. In the paper asymptotic deficiencies of some statistics are obtained. [DOI] 3. Bening V. E. On the asymptotic deficiency of some

		<p>statistical estimators based on samples with random size // Proceedings of the Jangjeon Mathematical Society. — 2018. — Vol. 21, no. 2. — P. 185–193.</p> <p>4. Bening V. E. Transfer theorems concerning asymptotic expansions for the distribution functions of statistics based on samples with random sizes // Advanced Studies in Contemporary Mathematics (Kyungshang). — 2018. — Vol. 28, no. 2. — P. 187–200.</p>
8	<p>Апробация результатов научно-исследовательской (творческой) деятельности на национальных и международных конференциях, с указанием темы статьи (темы доклада) в 2018,2019 годах (название, статус конференций, материалы конференций, год выпуска)</p>	<p>2018 On the deficiency concept in statistical problems based on the samples with random sizes (Устный) Автор: Bening V.E. XXXV International Seminar on Stability Problems for Stochastic Models, Пермь, Россия, 24-28 сентября 2018</p>