

Сведения об официальном оппоненте

по диссертации Лукьяновой Натальи Александровны на тему

«Разработка метода и алгоритмов рекуррентного построения распределений вероятностей конечных случайных множеств» по специальности 05.13.18 – Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук

Фамилия, имя, отчество	Рыков Владимир Васильевич
Гражданство	гражданин Российской Федерации
Ученая степень (с указанием шифра специальности / специальностей и отрасли науки, по которым защищена диссертация)	доктор физико-математических наук по специальности 01.01.05 – Теория вероятностей и математическая статистика
Ученое звание (по какой кафедре / по какой специальности)	Профессор по кафедре прикладной математики
Основное место работы:	
Почтовый индекс, адрес, телефон (при наличии), адрес электронной почты (при наличии), адрес официального сайта в сети «Интернет» (при наличии)	119991, Российская Федерация, г. Москва, Ленинский проспект, д. 65, корпус 1 тел. (499) 507-86-20, +7 (499) 507-88-88 http://www.gubkin.ru e-mail: pmkm@gukni.ru
Полное наименование организации в соответствии с уставом	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский государственный университет нефти и газа (национальный исследовательский университет) имени И.М. Губкина»
Наименование подразделения (кафедра / лаборатория и т.п.)	кафедра прикладной математики и компьютерного моделирования
Должность	профессор
Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	
1.	E. Morozov, K. Kalinina, V. Rykov. Effective Bandwidth Estimation in Highly Reliable Regenerative Networks // The Second International Symposium on Stochastic Models in Reliability Engineering, Life Science and Operations Management. – 2016. – P. 322–327.
2.	V. Rykov, V. Itkin. On Sensitivity of Reliability Systems Operating in Random Environment to Shape of their Input Distributions // Reliability: Theory and Applications. – 2015, v. 10. – P. 71–80.
3.	V. Rykov, D. Efrosinin. Sensitivity Analysis of Reliability Characteristics to the Shape of the Life and Repair Time Distributions // Information Technologies and Mathematical Modelling. Eds by Alexander Dudin, Anatoly Nazarov, Rafael Yakupov, Alexander Gortsev Communication in Computer and Information Science. – 2014. – v. 487. – P. 101–112.
4.	В. Рыков, Чан Ань Нгиа. О чувствительности характеристик надёжности систем к виду функций распределения времени безотказной работы и восстановления их элементов // Вестник РУДН. Серия Математика, Информатика, Физика. – 2014. – № 3. – С. 65–77.
5.	V. Rykov. On Engineering Risks of Complex Hierarchical Systems Analysis // Statistical Models and Methods for Reliability and Survival Analysis. Ed. By V. Couallier, L. GevilleReache, C. Huber-Carol, N. Limnios, M. Mesbah. – Hoboken: Wiley, Lnd. – 2014. – P. 391–405.
6.	V. Rykov, D. Efrosinin. Sensitivity Analysis of Reliability Characteristics to the Shape of the Life and Repair Time Distributions // Information Technologies and Mathematical Modelling. Eds by Alexander Dudin, Anatoly Nazarov, Rafael Yakupov, Alexander Gortsev. Communication in Computer and Information Science. – 2014. – v. 487. – P. 101–112.
7.	V. Rykov. On a Slow Server Problem. Stochastic Orders in Reliability and Risk // Lecture Notes in Statistics, 208. Proceedings. Edd. Haijun Li, Xiaohu Li. – Springer, 2013. – P. 351–361.
8.	V. Rykov. On Reliability of Systems Operating in Random Environment // Studia Informatica. – 2013. – v. 34, No. 3 (313). – P. 167–176.

9. V. Rykov, D. Efrosinin. On Optimal Control of Systems on Their Life Time // Recent Advances in System Reliability: Signatures, Multi-state Systems and Statistical Inference. Eds. Anatoly Lisnianski and Ilia Frenkel. – London: Springer, 2012. – P. 307–319.

Официальный оппонент

 В.В. РЫКОВ

Верно:

Зам. Зав. каф. Прикладной математики и
Компьютерного моделирования

 Н.И. Осетинский

25.01.2017



*Подпись Осетинского
Печать отдела кадров ИИСиМ РАН*

Председателю диссертационного совета Д 212.267.08,
созданного на базе федерального государственного
автономного образовательного учреждения высшего
образования «Национальный исследовательский
Томский государственный университет»,
доктору технических наук, профессору
Поддубному Василию Васильевичу

Подтверждаю согласие на назначение официальным оппонентом по диссертации Лукьяновой Натальи Александровны «Разработка метода и алгоритмов рекуррентного построения распределений вероятностей конечных случайных множеств» по специальности 05.13.18 – Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук.

Сведения, необходимые для внесения информации об официальном оппоненте в автореферат диссертации Н. А. Лукьяновой и для размещения сведений об официальном оппоненте на сайте ТГУ, прилагаются.

Подтверждаю своё согласие на дальнейшую обработку моих персональных данных.

Профессор кафедры прикладной математики
и компьютерного моделирования федерального
государственного бюджетного образовательного
учреждения высшего образования «Российский
государственный университет нефти и газа
(национальный исследовательский
университет) имени И.М. Губкина»,
доктор физико-математических наук,
профессор

В.В. Рыков

В.В. РЫКОВ

25 января 2017г.



*Подпись Рыкова В.В. и
подпись одного из представителей
М.И. Новикова*