

Сведения об официальном оппоненте
 по диссертации Жуковского Максима Евгеньевича
 «Логика первого порядка случайного графа Эрдеша-Реньи»,
 представленной на соискание ученой степени доктора физико-математических наук
 по специальности 05.13.17 – Теоретические основы информатики

Фамилия Имя Отчество	Верещагин Николай Константинович
Ученая степень, звание	д.ф.-м.н., профессор
Научная специальность	01.01.06 - математическая логика, алгебра и теория чисел
Место работы	МГУ имени М.В.Ломоносова, механико-математический факультет, кафедра математической логики и теории алгоритмов
Должность	профессор
Список основных публикаций по теме диссертации за последние 5 лет (не более 15)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Brody J., Buhrman H., Koucky M., Loff B., Speelman F., Vereshchagin N. Towards a Reverse Newman's Theorem in Interactive Information Complexity // <i>Algorithmica</i>. 2016. Volume 76. Issue 3. P. 749-781. 2. Vereshchagin N. Algorithmic Minimal Sufficient Statistics: a New Approach // <i>Theory of Computing Systems</i>. 2016. Volume 58. Issue 3. P. 463-481. 3. Vereshchagin N. Short lists with short programs from programs of functions and strings // <i>Theory of Computing Systems</i>. 2017. Volume 61. Issue 4. P. 1440-1450. 4. Milovanov A., Vereshchagin N. Stochasticity in Algorithmic Statistics for Polynomial Time // <i>Electronic Colloquium on Computational Complexity</i>. 2017. Report No. 43. 21 pages. 5. Bauwens B., Makhlin A., Vereshchagin N., Zimand M. Short lists with short programs in short time // <i>Computational Complexity</i>. 2018. Volume 27. Issue 1. P. 31-61.