

фамилия, имя, отчество оппонента (полностью)	Ревизников Дмитрий Леонидович
ученая степень; ученое звание; шифр и наименование научной специальности(-ей), по которой(ым) оппонентом защищена диссертация (если доктор наук - по докторской)	доктор физико-математических наук, профессор 05.13.18 Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ
Полное название организации - основного места работы; структурное подразделение; должность в этой организации; почтовый адрес места работы; телефон, e-mail	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)» факультет «Информационные технологии и прикладная математика» кафедра «Вычислительная математика и программирование» профессор 125993, Москва, Волоколамское шоссе, д. 4, А-80, ГСП-3 +7(499)1584894, reviznikov@mai.ru
список основных публикаций оппонента по тематике рассматриваемой им диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние пять лет (2014-2018), не более 15- ти публикаций	К.К. Абгарян, Д.Л. Ревизников. Вычислительные алгоритмы в задачах моделирования и оптимизации полупроводниковых гетероструктур. - М.: МАКС Пресс, 2016, 120 с. (монография) К.К. Абгарян, Д.Л. Ревизников. Численное моделирование распределения носителей заряда в наноразмерных полупроводниковых гетероструктурах с учетом поляризационных эффектов. // Журнал вычислительной математики и математической физики, 2015. том 56, № 1, с. 153–164. WoS, Scopus К. К. Abgaryan, I. V. Mutigullin, D.L. Reviznikov. Computational model of 2DEG mobility in the AlGaIn/GaN heterostructures. // Physica Status Solidi (c), 2015, V.12, No. 4-5, 460-465. WoS, Scopus К. К. Abgaryan, I. V. Mutigullin, D.L. Reviznikov. Theoretical investigation of 2DEG concentration and mobility in the AlGaIn/GaN heterostructures with various Al concentrations. // Physica Status Solidi (c), 2015, V. 12, No.12, pp. 1376-1382. WoS, Scopus Vasilyev A.N., Kolbin I.S., Reviznikov D.L. Meshfree computational algorithms based on normalized radial basis functions. // Lecture Notes in Computer Science, 2016, V. 9719, pp. 583-591. Scopus

Доктор физ.- мат. наук, профессор,
профессор кафедры
вычислительной математики
и программирования МАИ



Д. Л. Ревизников