

Сведения об официальных оппонентах
по диссертации **Ермаковой Евгении Николаевны**

«Плазмохимический синтез тонких слоев карбонитрида кремния из паров кремнийорганических соединений» на соискание
ученой степени кандидата химических наук, за период с 2010-2014гг.

№	Фамилия Имя Отчество	Год рождения, гражданство	Место основной работы (название организации, ведомство, город, занимаемая должность)	Ученая степень (шифр специальности, по которой присуждена ученая степень в соответствии с действующей Номенклатурой специальностей научных работников, дата присвоения)	Ученое звание дата присвоения	Шифр специальности (с указанием отраслей; соответствующего периода; отраслей и сфер деятельности)
1	2	3	4	5	6	7
1.	Грибов Борис Георгиевич	1935 г., гражданин РФ	ОАО "НИИМЭ и завод МИКРОН", город Москва, Зеленоград, советник генерального директора	Доктор химических наук, 02.00.03 - органическая химия, 1975 г.; член-корреспондент РАН, избран по Отделению информатики, вычислительной техники и автоматизации (в настоящее время "Отделение нанотехнологий и информационных технологий"), 1984 г.	Профессор. Дата присвоения - 1976 г.	05.27.01 - твердотельная электроника, микроэлектроника, 05.27.06 - технология полупроводников и материалов электронной техники

№	Фамилия Имя Отчество	Год рождения, гражданство	Место основной работы (название организации, ведомство, город, занимаемая должность)	Ученая степень (шифр специальности, по которой присуждена ученая степень в соответствии с действующей Номенклатурой специальностей научных работников, дата присвоения)	Ученое звание дата присвоения	Шифр специальности (с указанием отраслей; соответствующего периода; отраслей и сфер деятельности)
1	2	3	4	5	6	7
а) Перечень научных публикаций (без дублирования) в изданиях, индексируемых в международных цитатно-аналитических базах данных Web of Science и Scopus	<ol style="list-style-type: none"> 1. Dorofeev S.G., Kononov N.N., Zverolovlev V.M., Zinoviev K.V., Sukhanov V.N., Sukhanov N.M., Gribov B.G. On the application of thin films of silicon nanoparticles for increasing solar cell efficiency // Semiconductors. - 2014. -V. 48. - P. 360-368. 2. Gribov B.G., Zinov'ev K.V., Kalashnik O.N., Gerasimenko N.N., Smirnov D.I., Sukhanov V.N. Growth of nanocrystalline silicon from a matrix of amorphous silicon monoxide // Semiconductors. - 2013. - V. 47. - P. 1684-1686. 3. Gribov B.G., Zinov'ev K.V., Kalashnik O.N., Gerasimenko N.N., Smirnov D.I., Sukhanov V.N. Structure and phase composition of silicon monoxide // Semiconductors. – 2012. – V. 46. – P. 1576-1579. 					
б) Перечень научных публикаций в журналах, входящих в Перечень РФ рецензируемых научных изданий, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук	<ol style="list-style-type: none"> 1. Грибов Б.Г., Зиновьев К.В., Калашник О.Н., Герасименко Н.Н., Смирнов Д.И., Суханов В.Н. Выращивание нанокристаллического кремния из матрицы аморфного монооксида кремния // Известия высших учебных заведений. Электроника. - 2012. - Т. 96. - С. 13-17. 					

Председатель диссертационного совета
чл-к. РАН

Ученый секретарь диссертационного совета
д.ф.-м.н.

Федин Владимир Петрович

Надолинный Владимир Акимович