

Утверждена
приказом Федерального
агентства научных организаций
от 17.09.2014 № 29н

(форма)

АНКЕТА

Гнеденков Сергей Васильевич

(Фамилия, имя, отчество (при наличии) кандидатуры на должность директора научной организации)

1. Дата, год и место рождения: 06.11.1958, с. Прилуки Хорольского
района Приморского края

2. Сведения об образовании: высшее, физика

(направление подготовки (специальность), по которой получено образование)

в 1980 году, Дальневосточный государственный университет (ДВГУ),

окончил (когда, что)

г. Владивосток

1

3. Сведения о работе², в том числе стаж и характер управленческой деятельности

Месяц и год		Должность с указанием организации
поступления	ухода	
		Институт химии Дальневосточного научного центра (затем Дальневосточного отделения) Академии наук СССР переименован в Институт химии Дальневосточного отделения Российской академии наук (в 1991 г.), в Учреждение Российской академии наук Институт химии Дальневосточного отделения Российской академии наук (в 2010 г.), в Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт химии Дальневосточного отделения Российской академии наук (в 2011 г.)
11.1980	11.1982	стажер-исследователь,
11.1982	04.1985	инженер,
04.1985	08.1990	младший научный сотрудник,
08.1990	02.1993	старший научный сотрудник,
02.1993	07.2000	старший научный сотрудник, руководитель группы физикохимии поверхности

¹ В случае если образовательное учреждение переименовывалось, дополнительно указываются новое название образовательного учреждения и год его переименования.

² Сведения приводятся по трудовой книжке.

07.2000	03.2001	ведущий научный сотрудник,
03.2001	по настоящее время	заместитель директора по научной работе

4. Тематика и количество научных трудов: физическая химия, функциональные материалы, модификация поверхности. Более 450 публикаций, в том числе 5 монографий, 4 учебных пособия, 46 авторских свидетельств на изобретение и патентов РФ.

5. Сведения о присуждении ученых степеней с указанием тем диссертаций и даты их присуждения: На основании защиты диссертации по теме: «Формирование покрытий на титане методом микродугового оксидирования, их состав и свойства» (1988 г.) решением ВАК от 4 января 1989 г. утверждена ученая степень кандидата химических наук. На основании защиты диссертации по теме: «Физикохимия микроплазменного формирования оксидных структур на поверхности титана, их состав и свойства» (2000 г.) решением ВАК от 12 мая 2000 г. присуждена ученая степень доктора химических наук.

6. Сведения о присвоении ученых званий с указанием даты их присвоения: Решением Министерства образования Российской Федерации от 16 июля 2003 г. присвоено ученое звание профессора по кафедре Морских технологий и энергетики. 28 октября 2016 г. избран членом-корреспондентом РАН по Отделению химии и наук о материалах РАН на вакансию для Дальневосточного отделения РАН.

7. Сведения о прохождении за последние пять лет повышения квалификации, или профессиональной переподготовки, или стажировки, способствующих подготовке к решению задач, стоящих перед директором научной организации: Прослушан курс лекций с итоговой проверкой знаний (сдан экзамен 16.03 2017) по программе обучения руководителя и специалистов, курирующих вопросы охраны труда, в объеме 40 часов

8. Сведения о наградах, почетных званиях: премия Правительства Российской Федерации в области науки и техники за работу «Физико-химические основы, научно-техническое исследование и практическая реализация технологии микродугового оксидирования металлов и сплавов в судостроении и судоремонте» (6 апреля 1998 г.).

Член Международного коррозионного совета (ИСС) от Российской Федерации (с 2012 г.).

9. Какими иностранными языками владеет: английским, читаю и могу объясняться

10. Сведения об участии в выборных органах государственной власти:

нет

11. Сведения о привлечении к дисциплинарной, материальной, гражданско-правовой, административной или уголовной ответственности: не привлекался

12. Рекомендации организации или лица, выдвинувшего кандидатуру:

Рекомендован к выдвижению на должность директора института на заседании Ученого совета ИХ ДВО РАН (протокол № 2 от 22.08.2017) и академиками РАН: Кульчиным Ю.Н., Адриановым А.В., Долгих Г.И., Бузником В.М., Цветковым Ю.В., Лысаком В.И.

«23» августа 2017 г. Подпись _____

