

ПРЕДСТАВЛЕНИЕ

в аттестационную комиссию Федерального государственного бюджетного
научного учреждения «Институт природно-технических систем» (ИПТС)

для проведения аттестации

Крашенинникова Бориса Николаевича

(фамилия, имя, отчество)

на соответствие занимаемой должности _____

ведущего инженера-исследователя _____

(наименование должности)

1. Сведения об образовании в 1985 году окончил физический факультет Московского государственного университета им. М.В. Ломоносова по специальности «Физика», образование высшее

(когда и какое учебное заведение окончил, специальность и квалификация по образованию, документы о повышении квалификации, переподготовке, ученая степень, ученое звание)

2. Общий трудовой стаж 34 года, научно-педагогический стаж 6 лет, в том числе стаж работы в должности 1 год.

3. Сведения о научно-исследовательской деятельности:

Крашенинников Б.Н. был принят на должность младшего научного сотрудника МГИ НАНУ в ноябре 1988 г. и работал до 1993 г. В марте 2016 г. принят на работу ведущим инженером-исследователем в Федеральное государственное бюджетное научное учреждение Институт природно-технических систем.

За все время работы Крашенинниковым Б.Н. опубликовано 17 работ.

Основные результаты исследований Крашенинникова Б.Н. за период с 2015 по 2017 гг. изложены в 2 научных публикациях из них: 2 – в сборниках тезисов научных международных конференций и семинаров, проходивших на территории Российской Федерации. Результаты исследований представлялись на 2-х международных конференциях.

Научная деятельность Крашенинникова Б.Н. за 2016 – 2017 гг. осуществлялась в рамках проектов, включенных в план фундаментальных исследований ИПТС.

Научная работа Крашенинникова Б.Н. посвящена разработке средств и методов оптических исследований водной среды. Он разработал оптическую и функциональную схему многофункционального оптического зонда.

(публикации в научных сборниках, периодических научных изданиях, в материалах научных мероприятий, в зарегистрированных научных изданиях; изданные монографии и главы в монографиях, статьи в научных сборниках и периодических научных изданиях, научно-популярные книги и статьи; участие в выполнении грантов и договоров на научно-исследовательские работы, в выполнении которых участвовал работник, с указанием конкретной роли; участие в научных мероприятиях с указанием статуса доклада и уровня мероприятия; участие в редакционных комиссиях научно-педагогических периодических изданий и пр.)

4. Сведения о наградах и поощрениях:

Грамоты за добросовестный труд в МГИ НАНУ, Грамота Крымского научного центра НАНУ за многолетний добросовестный труд и высокий профессионализм.

5. Сведения об участии в мероприятиях, повышающих имидж института:

Участие в международных конференциях и семинарах

6. Другие сведения, характеризующие профессиональную деятельность аттестуемого:

7. Личные качества, способствующие эффективной профессиональной деятельности

Крашенинников Б.Н. является квалифицированным, добросовестным и ответственным сотрудником.

8. Замечания

нет

9. Мнение заведующего лабораторией о соответствии занимаемой должности

Крашенинников Борис Николаевич должности ведущего инженера-исследователя соответствует

Заведующий лабораторией
полигонных систем мониторинга
окружающей среды

наименование

личная подпись

Греков Н.А.

расшифровка

« ____ » _____ 2017 __ года

Я, Крашенинников Борис Николаевич _____ ,

(фамилия, имя, отчество)

даю согласие на обработку своих персональных данных (Ф.И.О., должность, сведения об образовании, сведения об общем трудовом стаже, сведения о научной деятельности, сведения о наградах и поощрениях), включая сбор, хранение, обработку, использование, распространение (передачу) и публикацию своих персональных данных, в том числе в сети Интернет.

личная подпись

Крашенинников Б.Н.

расшифровка

С представлением ознакомлен:

вед. инженер-исследователь

наименование должности работника

личная подпись

Крашенинников Б.Н.

расшифровка

« ____ » _____ 20 __ года