

2020 год

03 Февраля 2020 года

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем морских технологии ДВО РАН

Объявляет конкурс на замещение должностей научных работников:

1.

Главный научный сотрудник лаборатории акустических систем (33) – 1 шт.ед.

2.

Ведущий научный сотрудник лаборатории гидроакустических навигационных систем (31) – 1 шт.ед.

3.

Ведущий научный сотрудник лаборатории интеллектуальных информационных систем для морских роботов (45) – 1 шт.ед.

4.

Старший научный сотрудник лаборатории исполнительных устройств и систем телеуправления (43) – 1 шт.ед.

5.

Старший научный сотрудник лаборатории интеллектуальных информационных систем для морских роботов (45) – 1 шт.ед.

6.

Старший научный сотрудник лаборатории систем навигации и обработки сенсорной информации (44) – 1 шт.ед.

7.

Старший научный сотрудник лаборатории энергетики подводных робототехнических комплексов (07) – 0,5 шт.ед.

8.

Научный сотрудник лаборатории энергетики подводных робототехнических комплексов (07) – 1 шт.ед.

9.

Научный сотрудник лаборатории гидроакустических навигационных систем (31) – 1 шт.ед.

10.

Научный сотрудник лаборатории систем навигации и обработки сенсорной информации (44) – 1 шт.ед.

11.

Младший научный сотрудник лаборатории систем управления (42) – 1 шт.ед.

12.

Младший научный сотрудник лаборатории систем управления (32) – 1 шт.ед.

13.

Младший научный сотрудник интеллектуальных информационных систем для морских роботов (45) – 1,5 шт.ед.

14.

Младший научный сотрудник лаборатории систем навигации и обработки сенсорной информации (44) – 0,5 шт.ед.

([подробнее >>>](#))

2018 год

6 декабря 2018 года

Протокол № 3

заседания конкурсной комиссии по определению победителей конкурса на замещение должностей научных сотрудников ИПМТ ДВО РАН

([подробнее >>>](#))

11 октября 2018 года

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем морских технологии ДВО РАН

Объявляет конкурс на замещение должностей научных работников:

1. [ПРИКАЗ Об объявлении конкурса на замещение должностей научных сотрудников](#)
 2. [32 лаборатория гидролокационных систем: - ведущий научный сотрудник – 1.0 ставка](#)
 3. [Научный сотрудник в 32 лабораторию гидролокационных систем 1.0 ставка](#)
 4. [Младший научный сотрудник в лабораторию робототехнических систем \(41\) 0.5 ставки](#)
 5. [Старший сотрудник в 43 лабораторию исполнительных устройств и систем телеуправления 1.0 ставка](#)
-

28 июня 2018 года

Протокол № 2

заседания конкурсной комиссии по определению победителей конкурса на замещение должностей научных сотрудников ИПМТ ДВО РАН

([подробнее >>>](#))

17 Мая 2018 года

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем морских технологий ДВО РАН

Объявляет конкурс на замещение должностей научных работников:

1. Главный научный сотрудник в 42 лабораторию систем управления - 1 шт.ед.
2. Ведущий научный сотрудник в 07 Лабораторию энергетики подводных робототехнических комплексов - 1 шт.ед.
3. Ведущий научный сотрудник в 32 лабораторию гидролокационных систем - 2 шт.ед.
4. Ведущий научный сотрудник в 33 лабораторию акустических антенн - 1 шт.ед.
5. Ведущий научный сотрудник в 41 лабораторию робототехнических систем - 1 шт.ед.
6. Ведущий научный сотрудник в 43 лабораторию исполнительных устройств и систем телеуправления - 1 шт.ед.
7. Ведущий научный сотрудник в 44 лабораторию систем навигации и обработки сенсорной информации - 1 шт.ед.
8. Научный сотрудник в 42 лабораторию систем управления - 1 шт.ед.

([подробнее >>>](#))

30 января 2018 года

Протокол № 1

заседания конкурсной комиссии по определению победителей конкурса на замещение должностей научных сотрудников ИПМТ ДВО РАН

([подробнее >>>](#))

2017 год

13 декабря 2017 года

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем морских технологий ДВО РАН

Объявляет конкурс на замещение должностей научных работников:

Старший научный сотрудник лаборатории систем управления (42) - 1 шт.ед.

Специальность 05.13.11 "Математическое и программное обеспечение вычислительных машин, комплексов и компьютерных сетей"

([подробнее >>>](#))

29 ноября 2017 год

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем морских технологий ДВО РАН

Объявляет конкурс на замещение должностей научных работников:

1. Главный научный сотрудник лаборатории систем навигации и обработки сенсорной информации (44) – 1 шт.ед.

Специальность 01.04.06 «Акустика»

2. Младший научный сотрудник лаборатории энергетики подводных робототехнических комплексов (07) – 1 шт.ед.

Специальность 05.13.18 «Математическое моделирование, численные методы и комплексы»

([подробнее >>>](#))

29 ноября 2017 год

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем морских технологий ДВО РАН

Объявляет конкурс на замещение должностей научных работников:

1.Заведующий лабораторией энергетики подводных робототехнических комплексов (07) – 1 шт.ед.

Специальность 05.13.06 "Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами (по отраслям)

2.Заведующий лабораторией систем управления (42)- 1 шт.ед.

Специальность 05.13.11 "Математическое и программное обеспечение вычислительных машин, комплексов и компьютерных сетей"

3.Научный сотрудник лаборатории систем навигации и обработки сенсорной информации (44) - 2 шт.ед.

Специальность: 05.13.11. «Математическое и программное обеспечение вычислительных машин, комплексов и компьютерных сетей»

20.02.14. «Вооружение и военная техника. Комплексы и системы военного назначения»

([подробнее >>>](#))

12 мая 2017 год

- Результаты конкурса на замещение должностей от 10.05.2017г.

([подробнее >>>](#))

13 апреля 2017 год

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем морских технологий ДВО РАН Объявляет конкурс на замещение должностей научных работников:

07 лаборатории энергетики подводных робототехнических комплексов:

- старший научный сотрудник (1 ставка)

31 лаборатория гидроакустических и навигационных систем:

- заведующий лабораторией (0,5 ставки);
- научный сотрудник (0,5 ставки)

33 лаборатория акустических антенн:

- заведующий лабораторией (1 ставка);
- главный научный сотрудник (1 ставка);
- старший научный сотрудник (1 ставка).

41 лаборатория робототехнических систем:

- заведующий лабораторией (1 ставка);
- ведущий научный сотрудник (0,25 ставки);
- научный сотрудник (0,25 ставки);- младший научный сотрудник (4 по 0,25 ставки)

42 лаборатория систем управления:

- ведущий научный сотрудник (1 ставка);
- старший научный сотрудник (1 ставка).

44 Лаборатория систем навигации и обработки сенсорной информации;

- - заведующий лабораторией (1 ставка)

Квалификационные требования и перечень документов, необходимых для участия в конкурсе на замещение должностей научных сотрудников

1. Заведующий лабораторией гидроакустических и навигационных систем (□ 31)

специальность 01.04.03 «Радиофизика»

2. Заведующий лабораторией акустических антенн (□ 33)

Специальность 05.08.06 «Физические поля корабля, океана и атмосферы и их взаимодействие»

3. Заведующий лабораторией робототехнических систем (□ 41)

специальность 15.13.01 «Системный анализ, управление и обработка информации»

4. Заведующий лабораторией систем навигации и обработки сенсорной информации (□ 44)

Специальность 05.13.18 «Математическое моделирование, численные методы и комплексы»

Требования по должности заведующий лабораторией:

Ученая степень доктора или кандидата наук и научный стаж не менее 5 лет; наличие не менее 7 научных трудов (монографий, статей, опубликованных в рецензируемых журналах, патентов на изобретения, зарегистрированных в установленном порядке научных отчетов); опыта научно- организационной работы; участия в российских и зарубежных, конференциях в качестве докладчика; руководства исследованиями по грантам РФФИ, РГНФ или другим научным грантам, программам фундаментальных исследований РАН или ее отделений, программам Минобрнауки России и т.п. (или участие в выполнении не менее чем в двух таких исследованиях); подготовленных докторов или кандидатов наук или участия в обучении аспирантов и студентов.

5. Главный научный сотрудник лаборатории акустических антенн (□ 33)

специальность 01.04.06 «Акустика»

Требования по должности главный научный сотрудник:

Ученая степень доктора наук; наличие за последние 5 лет: не менее 10 научных трудов (монографий, статей в рецензируемых журналах, патентов на изобретения, зарегистрированных в установленном порядке научных отчетов); руководства исследованиями по самостоятельным темам в институте, российским и международным программам (грантам), в том числе грантам РФФИ или РГНФ, программам фундаментальных исследований РАН и ее отделений, федеральным программам и

программам Минобрнауки России, российским и международным контрактам (договорам, соглашениям); докладов на общероссийских и зарубежных научных конференциях (симпозиумах); подготовленных научных кадров высшей квалификации (докторов, кандидатов наук).

6. Ведущий научный сотрудник лаборатории систем управления (□ 42)

специальность 20.02.14 «Вооружение и военная техника, комплексы и системы военного назначения (ВМФ)»

7. Ведущий научный сотрудник лаборатории робототехнических систем (□ 41)

специальность 15.13.01 «Системный анализ, управление и обработка информации»

Требования по должности ведущий научный сотрудник:

Ученая степень доктора наук, в исключительных случаях, кандидата наук со стажем научной работы после присвоения учёной степени не менее 5 лет; наличие за последние 5 лет: не менее 7 научных трудов (монографий, статей в рецензируемых журналах, патентов на изобретения, зарегистрированных в установленном порядке научных отчетов); докладов на общероссийских или международных научных конференциях (симпозиумах); руководства работами по грантам РФФИ, РГНФ. программам фундаментальных исследований РАН и ее отделений, федеральным программам и программам Минобрнауки России, российским и международным контрактам (договорам, соглашениям); руководства подготовкой научных кадров высшей квалификации (докторов, кандидатов наук).

8. Старший научный сотрудник лаборатории энергетики подводных робототехнических комплексов (□ 07)

специальность 05.14.18 «Математическое моделирование, численные методы и комплексы»

9. Старший научный сотрудник лаборатории акустических антенн (33)

специальность 05.13.18 «Математическое моделирование, численные методы и комплексы»

10. Старший научный сотрудник лаборатории систем управления (42)

специальность 05.13.18 «Математическое моделирование, численные методы и комплексы»

Требования по должности старший научный сотрудник:

Ученая степень доктора или кандидата наук, в исключительных случаях - высшее профессиональное образование и стаж научной работы не менее 5 лет; наличие за последние 5 лет не менее 5 научных трудов (монографий, статей в рецензируемых журналах, патентов на изобретения, зарегистрированных в установленном порядке научных отчетов); участия в качестве ответственного исполнителя работ по разделам программ фундаментальных исследований РАН и ее отделений, научным грантам РФФИ и РГНФ, зарубежных и международных фондов, федеральных программ и программ Минобрнауки России, российским или международным контрактам (договорам, соглашениям).

11. Научный сотрудник лаборатории гидроакустических и навигационных систем (31)

Специальность 01.04.03 «Радиофизика»

12. Научный сотрудник лаборатории робототехнических систем (□ 41)

Специальность 05.13.18 «Математическое моделирование, численные методы и комплексы»

Требования по должности научный сотрудник:

Ученая степень кандидата наук или окончание аспирантуры или высшее профессиональное образование и стаж работы по специальности не менее 3 лет; наличие за последние 5 лет: не менее 3 научных трудов (монографий, статей в рецензируемых журналах и сборниках, патентов или авторских свидетельств на изобретения, зарегистрированных в установленном порядке научных отчётов); участие: в числе авторов докладов в российских и зарубежных научных конференциях (симпозиумах); в числе исполнителей работ по программам приоритетных фундаментальных исследований РАН и ее отделений; в конкурсах научных проектов.

13. Младший научный сотрудник робототехнических систем (□ 41)

Специальность 05.13.18 «Математическое моделирование, численные методы и комплексы»

Требования по должности младший научный сотрудник:

Высшее профессиональное образование и опыт работы по соответствующей специальности, в том числе опыт научной работы в период обучения; наличие публикаций, участие в числе авторов докладов в научных совещаниях, семинарах, молодёжных конференциях российского или институтского масштаба.

С победителем конкурса будет заключен срочный трудовой договор. Срок трудового договора 5 лет.

К заявлению об участии в конкурсе прилагаются следующие документы:

- Личное заявление, по форме, приведенной в Приложении № 2 Положения о конкурсной комиссии и порядке проведения конкурса (размещено на сайте Института)
- Личный листок по учету кадров, заверенный в установленном порядке.
- Автобиография.
- Копии документов о высшем профессиональном образовании, заверенные в установленном порядке.
- Копии документов о присуждении ученой степени, присвоении ученого звания (при наличии), заверенные в установленном порядке.
- Сведения о научной (научно-организационной) работе за последние 5 лет, предшествовавших дате проведения конкурса.
- Заполненную таблицу с квалификационными характеристиками, приложение №4 Положения о конкурсной комиссии и порядке проведения конкурса

Окончательная дата приема заявлений для участия в конкурсе “3” мая 2017г.

Предполагаемая дата проведения конкурса “10” мая 2017г.

([подробнее >>>](#))

2016 год

26 декабря 2016

- Результаты конкурса на замещение должностей от 26 декабря 2016г. ([>>>](#)
[скачать протокол](#)
)

5 декабря 2016 год

1. Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем морских технологий ДВО РАН Объявляет конкурс на замещение должностей научных работников: **Заместитель директора по научной работе Специальность 05.13.11 «Математическое обеспечение вычислительных машин, комплексов и компьютерных сетей»** ([подробнее >>>](#))

2. Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем морских технологий ДВО РАН Объявляет конкурс на замещение должностей научных работников: **Главный научный сотрудник Инновационного отдела специальность 05.08.03 «Проектирование и конструкции судов»** ([п](#)
[одробнее >>>](#))

)

3. Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем морских технологий ДВО РАН Объявляет конкурс на замещение должностей научных работников: **Старший научный сотрудник лаборатории исполнительных устройств и систем телеуправления.** Специальность 20.08.00 «Проектирование и технология электронных средств» ([подробнее >>>](#))

4. Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем морских технологий ДВО РАН Объявляет конкурс на замещение должностей научных работников: **Старший научный сотрудник лаборатории систем навигации и обработки сенсорной информации** Специальность 05.13.18 «Математическое моделирование, численные методы и комплексы» ([подробнее >>>](#))

5. Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем морских технологий ДВО РАН Объявляет конкурс на замещение должности научного работника: **Научный сотрудник лаборатории исполнительных устройств и систем телеуправления.** Специальность 05.13.18 «Математическое моделирование, численные методы и комплексы» ([подробнее >>>](#))