

УТВЕРЖДЕНО



Директор ИМГиГ ДВО РАН

доктор физ.-мат. наук

Л.М. Богомолов

приказ ИМГиГ ДВО РАН

от 02.02.2016 № 18

Положение

**о показателях результативности труда научных работников
Федерального государственного бюджетного учреждения науки
Института морской геологии и геофизики
Дальневосточного отделения Российской академии наук**

1. Общие положения

1. Настоящие показатели результативности труда научных работников (далее – Показатели результативности) Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института морской геологии и геофизики Дальневосточного отделения Российской академии наук (далее Институт) представляют собой количественные характеристики выполняемой работы научными работниками.

2. Положение разработано в соответствии с приказами Министерства образования и науки Российской Федерации от 2 сентября 2015 г. N 937 «Об утверждении перечня должностей научных работников, подлежащих замещению по конкурсу, и порядка проведения указанного конкурса», от 27 мая 2015 г. N 538 «Об утверждении порядка проведения аттестации работников, занимающих должности научных работников», Трудовым кодексом Российской Федерации и Уставом Института.

**2. Перечень основных
количественных показателей результативности труда
научных работников ИМГиГ ДВО РАН**

N п/п	Количественный показатель результативности труда научных работников	Единица измерения	Комментарий
2.1.	Число научных публикаций в журналах, индексируемых в базе данных «Сеть науки» (Web of Science).	шт.	Учитываются все научные публикации в журналах, входящих в базу данных «Сеть науки» (Web of Science) по направлению научной деятельности Института.
2.2.	Число научных публикаций в рецензируемых журналах, индексируемых в российских информационно-аналитических системах научного цитирования.	шт.	Учитываются все научные публикации в журналах, размещенных в различных российских информационно-аналитических системах научного цитирования по направлению научной деятельности Института.
2.3.	Общее количество опубликованных научных произведений.	шт.	Указываются научные монографии, переводы монографий, научные словари, атласы, карты, имеющие международный книжный номер ISBN, подготовленные под редакцией, при авторстве или соавторстве работника.
2.4.	Общее количество научных грантов и проектов, которыми работник осуществляет руководство.	шт.	Учитываются гранты и проекты всех российских и международных фондов, выделяемых на конкурсной основе и финансирование которых осуществляется через Институт.
2.5.	Общее количество научных грантов и проектов, в которых работник является участником.	шт.	Учитываются гранты и проекты всех российских и международных фондов, выделяемых на конкурсной основе и финансирование которых осуществляется через Институт.
2.6.	Общее количество комплектов выпущенной конструкторской, технической и технологической документации.	шт.	Учитываются все виды документов и (или) их комплекты, соответствующие международным, национальным, региональным стандартам, а также стандартам организаций, являющихся получателями результатов научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ Института.

			Авторский вклад должен быть подтвержден официальными документами. Критерием качества является использование указанных документов и (или) их комплектов в процессе производства, выполнения работ или оказания услуг.
2.7.	Общее количество научных отчетов, имеющих государственную регистрацию.	шт.	Учитываются научные отчеты по научно-исследовательским работам, финансирование которых осуществлялось через Институт. Государственная регистрация отчетов должна быть проведена в установленном законодательством РФ порядке. Авторский вклад должен быть подтвержден официальными документами.
2.8.	Количество созданных результатов интеллектуальной деятельности, учтенных в государственных информационных системах.	шт.	Учитываются результаты, сведения о которых внесены в единую государственную информационную систему учета научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ гражданского назначения в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 12 апреля 2013 г. N 327 "О единой государственной информационной системе учета научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ гражданского назначения" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2013, N 16, ст. 1956; 2014, N 47, ст. 6555) и в единый реестр результатов научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ военного, специального и двойного назначения в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации и от 26 февраля 2002 г. N 131 "О государственном учете результатов научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ военного, специального и двойного назначения" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2002, N 9, ст. 935; 2011, N 15, ст. 2138; N 37, ст. 5242; 2014, N 21, ст. 2718) и иными нормативными правовыми актами. Показателями качества могут являться наличие государственной регистрации и правовой охраны в Российской Федерации, за пределами Российской Федерации, а также использование результатов, полученных работником и (или) при его участии.

2.9.	Защита диссертации на соискание ученой степени кандидата наук.	–	Учитывается при наличии приказа ВАК РФ об утверждении диплома о присуждении ученой степени.
2.10.	Защита диссертации на соискание ученой степени доктора наук.	–	Учитывается при наличии приказа ВАК РФ об утверждении диплома о присуждении ученой степени.
2.11.	Численность лиц, освоивших образовательную программу высшего образования – программу магистратуры, успешно защитивших выпускную квалификационную работу (магистерскую диссертацию).	чел.	Учитываются лица, успешно защитившие выпускную квалификационную работу (магистерскую диссертацию) для присвоения квалификации (степени) магистра, которая выполнена под руководством работника. Научное руководство работника должно быть подтверждено документами установленного образца.
2.12.	Численность лиц, освоивших образовательные программы высшего образования – программу подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре).	чел.	Учитываются лица, освоивших образовательные программы высшего образования под руководством работника. Научное руководство работника должно быть подтверждено документами установленного образца.
2.13.	Количество кадров высшей квалификации, в подготовке которых участвовал работник	чел.	Учитываются лица, защитившие диссертацию на соискание ученой степени кандидата или доктора наук, над которыми осуществлялось научное руководство и консультирование. Научное руководство и консультирование работника должно быть подтверждено документами установленного образца.
2.14.	Доля научных работников (исследователей) в возрасте до 39 лет.	%	Учитываются лица с высшим образованием и кадры высшей квалификации. Показатель применяется для заведующих (руководителей) научных подразделений Института.
2.15.	Членство в международных научных обществах.	шт.	Указывается название общества и год, с которого работник числится в нем. Членство должно быть подтверждено официальными документами.
2.16.	Влияние работника на привлечение финансовых ресурсов в Институт	тыс. руб.	Указывается объем средств, полученных при участии работника, в том числе: на конкурсной основе, как из бюджетных, так и внебюджетных источников (в том

			числе научные гранты); в форме договоров на выполнение научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ; от распоряжения полученными ранее результатами интеллектуальной деятельности по договорам лицензирования, отчуждения исключительных прав; доходов малых инновационных предприятий, созданных с передачей им результатов интеллектуальной деятельности, полученных при непосредственном участии работника.
2.17.	Объем услуг (в стоимостном выражении), оказанных центрами коллективного пользования научным оборудованием, уникальными научными установками при участии работника	тыс. руб.	Включает стоимость услуг по проведению исследований и разработок, выполняемых сторонними организациями по договорам (услуги центров коллективного пользования научным оборудованием, уникальных научных установок, информационные и аналитические услуги). Также учитывается стоимость аналитических работ, выполненных работником в на базе современного научного оборудования, в центрах коллективного пользования Института в рамках научных направлений Института.

**3. Перечень дополнительных
количественных показателей результативности труда
научных работников ИМГиГ ДВО РАН**

N п/п	Количественный показатель результативности труда научных работников	Единица измерения	Комментарий
3.1.	Число научных публикаций работника, индексируемых в российских и международных информационно-аналитических системах научного цитирования.	шт.	Учитываются все рецензируемые публикации за отчетный период (статьи, обзоры, тезисы докладов, материалы конференций), размещенные в различных российских и международных информационно-аналитических системах научного цитирования по направлению научной деятельности Института. Показателями качества публикаций может являться цитируемость публикаций, импакт-фактор журналов, в которых опубликована статья, а также число статей,

			опубликованных совместно с зарубежными учеными. Кроме этого, учитывается значимость публикации и/или журналов для решения региональных научных проблем на основе экспертной оценки.
3.2.	Количество проведенных экспертиз с выдачей соответствующих экспертных заключений.	шт.	Учитываются экспертизы, выполненные по заказу органов государственной власти, органов местного самоуправления и организаций. Участие работника подтверждается официальными документами.
3.3.	Количество научно-популярных публикаций, подготовленных работником, в том числе материалов, комментариев по актуальным вопросам науки и техники в средствах массовой информации федерального уровня.	шт.	Учитываются публикации в изданиях, имеющих международные индексы ISBN, ISSN. Учитываются репортажи, публикации во всех видах средств массовой информации, включая электронные издания, размещенные в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».
3.4.	Организация выпуска научных журналов.	шт.	Указывается число выпусков научных журналов, в том числе в консорциуме с другими организациями, осуществленных при участии (под редакцией) работника, имеющих международный номер периодических изданий ISSN. Участие работника подтверждается официальными документами.
3.5.	Годовая нагрузка работника по осуществлению преподавательской деятельности в высших учебных заведениях.	акад. час	Учитываются все виды преподавательской деятельности (чтение лекций, проведение производственных и полевых практик, руководство и консультирование по курсовым и выпускным квалификационным работам). Учебная нагрузка подтверждается официальными документами.
3.6.	Научные стажировки и повышение квалификации.	шт.	Учитываются мероприятия по повышению квалификации работника по научному направлению конкурсной должности. Участие работника подтверждается официальными документами.
3.7.	Число научных* конференций с международным участием, в организации которых принял участие работник.	шт.	Учитываются только научные конференции и симпозиумы, по которым изданы материалы, индексируемые в российских и международных информационно-аналитических системах научного цитирования.