



МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ И МОНИТОРИНГУ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ
(РОСГИДРОМЕТ)

ПРИКАЗ

07.12.2017

Москва

№ 728/дс

О награждении федеральных государственных гражданских служащих Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды

В соответствии с Положением о Федеральной службе по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 23.07.2004 № 372, приказами Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды от 28.07.2010 № 237 «Об учреждении Почетной грамоты, Благодарности Руководителя Росгидромета, Почетного свидетельства», от 30.11.2010 № 398 «Об утверждении положения о дополнительных выплатах, поощрении и награждении федеральных государственных гражданских служащих Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды» за активное участие в организации и проведении 8-й Конференции пользователей данных метеорологических и других спутников наблюдения Земли среди стран Азиатского региона и Океании приказываю:

1. Объявить **Благодарность руководителя Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды** с выплатой единовременного поощрения в размере одного оклада месячного денежного содержания:

ДЕМЕНТЬЕВУ
Сергею Сергеевичу

- главному специалисту-эксперту отдела международного сотрудничества Управления планирования, учета и контроля, федерального имущества;

ЖУРАВЕЛЮ
Александрю Валерьевичу

- заместителю начальника отдела геофизического мониторинга и космических программ Управления специальных и научных программ;

МНАЦАКАНЯНУ
Олегу Вадимовичу

- заместителю начальника отдела международного сотрудничества Управления планирования, учета и контроля, федерального имущества.

ТАСЕНКО
Сергею Викторовичу

- начальнику Управления специальных и
научных программ.

2. Выплату единовременного поощрения произвести за счет экономии средств фонда оплаты труда центрального аппарата Росгидромета.

Руководитель Росгидромета



М.Е. Яковенко