

ВЫПИСКА
из протокола заседания Научно-технического совета
ООО НПО «Гидротехпроект»
от 07.02.2018 г. № 2

Научно-технический совет ООО НПО «Гидротехпроект», рассмотрев на заседании от 07.02.2018 отчет по Договору НИОКР №118-17 от 09.09.2017 по теме «Развитие методов долгосрочного (сезонного) гидрологического прогноза, включая прогнозы характеристик притока воды к водохранилищам (на примере Чебоксарского и Горьковского водохранилищ)», средства по которому использованы для софинансирования проекта Российского научного фонда №17-77-30006 «Новое поколение моделей, методов и технологий для противодействия современным угрозам водной безопасности», заключил следующее.

Исполнитель ФГБУН ИВП РАН выполнил работы по договору в соответствии с техническим заданием, на высоком научном и современном технологическом уровне.

Результаты разработок включают:

- методики долгосрочного (заблаговременностью до 4х месяцев) ансамблевого прогноза речного стока на основе информационно-моделирующего комплекса ЕСОМАГ, рекомендованного в качестве типовой гидрологической модели для решения поставленной задачи;
- методы построения ансамбля возможных сценариев погоды за период заблаговременности прогноза на основе архивных данных и с помощью генератора погоды;
- оценки эффективности прогностических методик и оправдываемости проверочных прогнозов притока к Чебоксарскому и Горьковскому водохранилищам..

Рекомендовать указанные результаты к внедрению в оперативной деятельности ООО НПО «Гидротехпроект», при выполнении научных разработок, мониторинговых и проектно-изыскательских работ.

Заместитель председателя НТС, д.г.н.

В.А. Обязов

