



НАЦІОНАЛЬНА АКАДЕМІЯ НАУК УКРАЇНИ
БЮРО ВІДДІЛЕННЯ НАУК ПРО ЗЕМЛЮ

01601, МСП, Київ-30, Володимирська, 54

Телефони: 235-23-80, 239-65-77

ПОСТАНОВА

” 15 ” _____ грудня _____ 2017 р.

Протокол № _____ 12 _____, § _____ 86 _____, п. _____

Про закінчену у 2017р. наукову роботу
за договірною тематикою ДУ «Науковий центр
аерокосмічних досліджень Землі Інституту
геологічних наук» НАН України

Заслухавши доповідь керівника теми наукової роботи «Проведення оцінки стану довкілля та прогнозу впливу планованої діяльності будівництва каскаду верхньодністровських ГЕС по напрямку небезпечних для реалізації проекту геологічних умов» (за договором з ПрАТ «Укргідроенерго» від «21» листопада 2017 р.) про результати виконаних робіт

Бюро Відділення наук про Землю НАН України **постановляє:**

Затвердити протокол приймання та оцінки наукової роботи за договірною тематикою Державної установи «Науковий центр аерокосмічних досліджень Землі Інституту геологічних наук» НАН України «Проведення оцінки стану довкілля та прогнозу впливу планованої діяльності будівництва каскаду верхньодністровських ГЕС по напрямку небезпечних для реалізації проекту геологічних умов» (за договором з ПрАТ «Укргідроенерго» від «21» листопада 2017 р.).

Академік-секретар Відділення
академік НАН України

О.М.Пономаренко

Учений секретар Відділення
к.г.-м.н.

Я.К.Луців

ВИТЯГ З ПРОТОКОЛУ № 15

засідання вченої ради

Державної установи «Науковий центр аерокосмічних досліджень Землі Інституту геологічних наук Національної академії наук України»

м. Київ

12 грудня 2017 р., 10⁰⁰

Присутні члени вченої ради: д.т.н., професор М.О. Попов (голова вченої ради), академік НАН України, д.г.-м.н., професор В.І. Лялька (заступник голови вченої ради), чл.-кор. НАН України д.ф.-м.н., професор О.Д. Федоровський, к.геол.н., с.н.с. О.В. Седлєрова (учений секретар вченої ради), д.геол.н., с.н.с. О.Т. Азімов, д.т.н., доцент М.В. Артюшенко, к.г.-м.н., с.н.с. А.І. Воробйов, к.б.н., доцент Г.М. Жолобак, к.геогр.н. Л.О. Єлістратова, д.геол.н. С.М. Єсипович, к.т.н. А.О. Козлова, к.ф.-м.н., с.н.с. Ю.В. Костюченко, к.геол.н. Л.П. Ліщенко, к.т.н. В.А. Мацько, к.геол.н. А.Г. Мичак, к.геол.н. Д.М. Мовчан, к.геогр.н. Н.В. Пазинич, д.т.н., с.н.с. С.А. Станкевич, к.т.н. К.Ю. Суханов, к.т.н., с.н.с. О.В. Титаренко, к.т.н. О.В. Томченко, к.геол.н., с.н.с. В.Є. Філіпович, к.г.-м.н., д.геол.н., с.н.с. М.М. Шаталов, д.т.н., с.н.с. В.Г. Якимчук (всього 24 особи), а також 9 запрошених.

Головуючий: голова вченої ради Центру, директор Центру д.т.н., професор М.О. Попов.
Секретар: учений секретар вченої ради, к.геол.н. О.В. Седлєрова.

Склад вченої ради ЦАКДЗ ІГН НАНУ затверджений у кількості 25 осіб Постановою Бюро Відділення наук про Землю від 14 лютого 2017 р протокол № 3 § 29 зі змінами відповідно до Постанови Бюро ВНЗ від 26 вересня 2017 р. № 9, § 71.

ПОРЯДОК ДЕННИЙ

7. Ухвалення звітів з договірної тематики

НДР «Проведення оцінки стану довкілля та прогнозу впливу планової діяльності будівництва каскаду верхньодністровських ГЕС по напрямку небезпечних для реалізації проекту геологічних умов».

Договір від 20.11.2017 р. № БВ-16Н/2017 з Приватним акціонерним товариством «Укргідроенерго»

СЛУХАЛИ: доповідь наукового керівника теми академіка НАН України В.І. Лялька про результати виконання робіт з **НДР «Проведення оцінки стану довкілля та прогнозу впливу планової діяльності будівництва каскаду верхньодністровських ГЕС по напрямку небезпечних для реалізації проекту геологічних умов».**

Договір від 20.11.2017 р. № БВ-16Н/2017 з Приватним акціонерним товариством «Укргідроенерго»

Основні дані про розглянуту роботу:

Строк початку робіт за планом – початок — листопад 2017 р.

Строк фактичного закінчення робіт за рік – закінчення — 31.12.2017 р

Основні отримані результати:

Проведені дослідження та аналіз існуючих геологічних, гідрологічних та метеорологічних матеріалів показали, що можливий вплив будівництва запланованого каскаду верхньодністровських ГЕС на довкілля та розвиток соціо-економічних процесів на прилеглий території може мати як позитивне значення (додаткове забезпечення потреб регіону з джерела відновлюваної енергетики та зменшення ризиків повеней і паводків внаслідок зарегулювання стоку р. Дністра системою водоймищ), так і негативні наслідки (вплив можливого підтоплення і затоплення ділянок території, прилеглих до створених