

## ПРОТОКОЛ

от 6 апреля 2021 г. № 2

заседания постоянно действующей комиссии Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь для проведения конкурсов по выбору исполнителей мероприятий Государственной программы и определения участника (участников) конкурса, выигравшего (выигравших) конкурс, состав которой утвержден приказом Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь от 19.03.2021 № 85 - ОД «Аб некаторых мерах па арганізацыі правядзення конкурсаў па выбары выканаўцаў мерапрыемстваў дзяржаўных праграм» (далее – комиссия), по вопросу открытия предложений, поступивших на открытый конкурс на право заключения договора на реализацию мероприятий (по списку):

Состав комиссии:

Пирштук Болеслав Казимирович	Первый заместитель Министра природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь (председатель комиссии)
Корбут Александр Николаевич	Заместитель Министра природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь (заместитель председателя комиссии)
Горошко Александр Васильевич	Заместитель Министра природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь (заместитель председателя комиссии)
Тростянко Леонид Здиславович	консультант управления экономики и финансов (секретарь комиссии)
Савченко Ольга Григорьевна	ведущий экономист управления экономики и финансов (секретарь комиссии)
Громыко Владимир Викторович	начальник управления правового обеспечения
Инчина Наталья Борисовна	начальник управления регулирования воздействий на атмосферный воздух, изменение климата и экспертизы

Конончук Татьяна Петровна	начальник экологической сотрудничества и науки	главного политики, международного	управления экологической политики, международного сотрудничества и науки
Колб Василий Юрьевич	начальник ресурсов	главного управления	природных ресурсов
Лагацкая Елена Михайловна	заместитель правового обеспечения	начальника управления	управления правового обеспечения
Мацевич Наталья Анатольевна	заместитель экономики и финансов	начальника управления	управления экономики и финансов
Сазонова Ольга Владимировна	начальник регулирующего биологического разнообразия	главного обращения и	управления с отходами, ландшафтного разнообразия

Заседание начато: 15<sup>00</sup>

Заседание окончено: 17<sup>45</sup>

**Председательствовал:** Корбут А.Н.

**Присутствовали:**

Члены комиссии: Корбут А.Н., Горошко А.В., Громыко В.В., Инчина Н.Б., Колб В.Ю., Лагацкая Е.М., Конончук Т.П., Мацевич Н.А., Тростянка Л.З., Сазонова О.В., Савченко О.Г.

**СЛУШАЛИ:**

О рассмотрении конвертов с предложениями, поступивших на открытый конкурс по выбору исполнителя мероприятия: «Комплексное геологическое доизучение и актуализация базы данных в целях составления государственных геологических карт масштаба 1:200 000 нового поколения для территории листов N-36-XIII (Орша), N-36-XIV (Мстиславль), N-36-XX (Кричев), N-36-XXI (Хотимск), N-36-XXVI (Светиловичи (Красная Гора, Российская Федерация), N-36-XXVII (Унеча (Клинцы, Российская Федерация) в аналоговой и цифровой формах», подпрограммы 1 «Недра Беларуси» Государственной программы «Охрана окружающей среды и устойчивое использование природных ресурсов» на 2021 - 2025 годы, утвержденной постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 19 февраля 2021 г. № 99 (далее - Государственная программа), объявленный 5 марта 2021 г.

Выступили: Пирштук Б.К. Корбут А.Н., Колб В.Ю., Тростянка Л.З.

## **РЕШИЛИ:**

1. Отметить, что:

1.1. в срок, установленный в Извещении о проведении открытого конкурса от 5 марта 2021 г. (далее – Извещение) как окончательный для представления предложений на участие в конкурсе (05.04.2021 18<sup>00</sup>), поступило одно предложение для участия в конкурсе (02.04.2021 в 12<sup>09</sup>).

1.2. открытие предложения 06.04.2021 началось в 15<sup>00</sup>.

При вскрытии указанного конверта с заявкой на участие в конкурсе председателем комиссии озвучено следующее:

полное наименование юридического лица: Республиканское унитарное предприятие «Научно-производственный центр по геологии»;

наименование мероприятия: «Комплексное геологическое доизучение и актуализация базы данных в целях составления государственных геологических карт масштаба 1:200 000 нового поколения для территории листов N-36-XIII (Орша), N-36-XIV (Мстиславль), N-36-XX (Кричев), N-36-XXI (Хотимск), N-36-XXVI (Светиловичи (Красная Гора, Российская Федерация), N-36-XXVII (Унеча (Клинцы, Российская Федерация) в аналоговой и цифровой формах» подпрограммы 1 «Недра Беларуси» Государственной программы;

объем выполнения мероприятия: в полном объеме;

срок выполнения мероприятия: апрель 2021 - декабрь 2025 г.;

цена предложения на выполнение мероприятия - ориентировочный размер средств из соответствующего источника финансирования, предоставляемых исполнителю мероприятия на выполнение мероприятия составляет 16 345 000 рублей 00 копеек (шестнадцать миллионов триста сорок пять тысяч рублей 00 копеек), в том числе по годам:

2021 – 3 647 000 рублей 00 копеек (три миллиона шестьсот сорок семь тысяч рублей 00 копеек);

2022 – 2 940 000 рублей 00 копеек (два миллиона девятьсот сорок тысяч рублей 00 копеек);

2023 – 3 290 000 рублей 00 копеек (три миллиона двести девяносто тысяч рублей 00 копеек);

2024 – 2 941 000 рублей 00 копеек (два миллиона девятьсот сорок одна тысяча рублей 00 копеек);

2025 – 3 527 000 рублей 00 копеек (три миллиона пятьсот двадцать семь тысяч рублей 00 копеек).

Цена этапов 2022 – 2025 гг., показатели деятельности исполнителя мероприятия, направленной на достижение целевых показателей (название показателей и их значение) на 2022 – 2025 гг. уточняются

дополнительными соглашениями на текущий финансовый год при изменении объемов финансирования в соответствии с принимаемым ежегодно законом Республики Беларусь о республиканском бюджете на очередной финансовый год.

Показатели деятельности исполнителя мероприятия, направленной на достижение целевых показателей:

2021 год:

составление проектной документации на геологическое изучение недр – комплексное доизучение и актуализацию базы данных в целях составления государственных геологических карт масштаба 1:200 000 нового поколения для территории листов N-36-XIII (Орша), N-36-XIV (Мстиславль), N-36-XX (Кричев), N-36-XXI (Хотимск), N-36-XXVI (Светиловичи (Красная Гора, Российская Федерация)), N-36-XXVII (Унеча (Клинцы, Российская Федерация), в том числе на проведение геофизических и геологосъемочных работ – 2 комплекта;

сбор, генерализация и комплексная обработка собранных материалов предшествующих исследований территории листов N-36-XXVI (Светиловичи (Красная Гора, Российская Федерация)), N-36-XXVII (Унеча (Клинцы, Российская Федерация), в том числе составление предварительного комплекта геологических карт – 2 комплекта;

бурение параметрических скважин с проведением комплекса работ, предусмотренных проектной документацией на геологическое изучение недр – не менее 1000 погонных метров;

проведение опережающих геофизических работ в объемах, предусмотренных проектной документацией на геологическое изучение недр;

2022 год:

сбор, генерализация и комплексная обработка собранных материалов предшествующих исследований территории листов N-36-XX (Кричев), N-36-XXI (Хотимск) в том числе составление предварительного комплекта геологических карт – 2 комплекта;

бурение параметрических скважин с проведением комплекса работ, предусмотренных проектной документацией на геологическое изучение недр – не менее 400 погонных метров;

проведение опережающих геофизических работ в объемах, предусмотренных проектной документацией;

создание сети опорных геолого-геофизических профилей (проведение исследований методами гравиразведки, магниторазведки, газово-геохимические наблюдения) – не менее 30 погонных километров;

проведение сейсморазведочных работ методом СОГТ на опорном геолого-геофизическом профиле – не менее 70 погонных километров;

обработка данных, полученных при выполнении исследований на опорном геолого-геофизическом профиле и при проведении опережающих геофизических работ;

составление проектной документации на бурение параметрической скважины с целью прогнозирования возможности выявления полезных ископаемых в пределах недостаточно изученного участка недр – 1 комплект.

2023 год:

сбор, генерализация и комплексная обработка собранных материалов предшествующих исследований и данных, полученных при выполнении работ по геологическому доизучению территории листов N-36-XIII (Орша), N-36-XIV (Мстиславль), в том числе составление предварительного комплекта геологических карт – 2 комплекта;

бурение параметрических скважин с проведением комплекса работ, предусмотренных проектной документацией на геологическое изучение недр – не менее 550 погонных метров;

проведение опережающих геофизических работ в объемах, предусмотренных проектной документацией на геологическое изучение недр;

создание сети опорных геолого-геофизических профилей (проведение исследований методами гравиразведки, магниторазведки, газово-геохимические наблюдения) – не менее 90 погонных километров;

проведение сейсморазведочных работ методом СОГТ на опорном геолого-геофизическом профиле – не менее 70 погонных километров;

обработка данных, полученных при выполнении исследований на опорном геолого-геофизическом профиле и при проведении опережающих геофизических работ;

2024 год:

бурение параметрических скважин с проведением комплекса работ, предусмотренных проектной документацией на геологическое изучение недр – не менее 550 погонных метров;

создание сети опорных геолого-геофизических профилей (проведение исследований методами гравиразведки, магниторазведки, газово-геохимические наблюдения) – не менее 60 погонных километров;

проведение сейсморазведочных работ методом СОГТ на опорном геолого-геофизическом профиле – не менее 40 погонных километров;

обработка данных, полученных при выполнении работ по геологическому доизучению территории листов N-36-XIII (Орша), N-36-

XIV (Мстиславль), N-36-XX (Кричев), N-36-XXI (Хотимск), N-36-XXVI (Светиловичи (Красная Гора, Российская Федерация)), N-36-XXVII (Унеча (Клинцы, Российская Федерация));

2025 год:

бурение параметрических скважин с проведением комплекса работ, предусмотренных проектной документацией на геологическое изучение недр – не менее 1200 погонных метров;

обработка данных, полученных при выполнении работ по геологическому доизучению территории листов N-36-XIII (Орша), N-36-XIV (Мстиславль), N-36-XX (Кричев), N-36-XXI (Хотимск), N-36-XXVI (Светиловичи (Красная Гора, Российская Федерация)), N-36-XXVII (Унеча (Клинцы, Российская Федерация));

составление отчета по результатам работ по геологическому изучению недр, включающего набор обязательных геологических карт и схем для территории листов N-36-XIII (Орша), N-36-XIV (Мстиславль), N-36-XX (Кричев), N-36-XXI (Хотимск), N-36-XXVI (Светиловичи (Красная Гора, Российская Федерация)), N-36-XXVII (Унеча (Клинцы, Российская Федерация) – 1 отчет.

## 2. Установить, что:

2.1. открыто предложение участника конкурса, указанное в таблице 1.

Таблица 1

№ п/п	Регистрационный номер открытого предложения	Участники, представившие предложения		Цена предложения, бел. рублей	Примечание
		полное наименование участника	место нахождения		
		«Комплексное геологическое доизучение и актуализация базы данных в целях составления государственных геологических карт масштаба 1:200 000 нового поколения для территории листов N-36-XIII (Орша), N-36-XIV (Мстиславль), N-36-XX (Кричев), N-36-XXI (Хотимск), N-36-XXVI (Светиловичи (Красная Гора, Российская Федерация), N-36-XXVII (Унеча (Клинцы, Российская Федерация) в аналоговой и цифровой формах»			
		Республиканское унитарное предприятие «Научно-производственный центр по геологии»	г. Минск, ул. Купревича, 7	республиканский бюджет – 16 345 000 рублей 00 копеек, в том числе по годам: 2021 – 3 647 000 рублей 00 копеек 2022 – 2 940 000 рублей 00 копеек	

				2023 – 3 290 000 рублей 00 копеек 2024 – 2 941 000 рублей 00 копеек 2025 – 3 527 000 рублей 00 копеек	
--	--	--	--	--	--

2.2. сведения о соответствии участника открытого конкурса требованиям Извещения и Инструкции о порядке проведения конкурсов по выбору исполнителей мероприятий государственных программ, утвержденной постановлением Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь от 5 августа 2016 г. № 28 (далее – Инструкция), указаны в таблице 2.

Таблица 2

№ п/п	Регистрационный номер открытого предложения	Участники, представившие предложения		Предложение соответствует требованиям извещения о проведении конкурса	Предложение не соответствует требованиям извещения о проведении конкурса, причина несоответствия
		полное наименование участника	место нахождения		

«Комплексное геологическое доизучение и актуализация базы данных в целях составления государственных геологических карт масштаба 1:200 000 нового поколения для территории листов N-36-XIII (Орша), N-36-XIV (Мстиславль), N-36-XX (Кричев), N-36-XXI (Хотимск), N-36-XXVI (Светиловичи (Красная Гора, Российская Федерация), N-36-XXVII (Унеча (Клинцы, Российская Федерация) в аналоговой и цифровой формах»

1		Республиканское унитарное предприятие «Научно-производственный центр по геологии»	г. Минск, ул. Купревича, 7	Соответствует	
---	--	---	----------------------------	---------------	--

### 2.3. открытый конкурс признать состоявшимся

Организатор конкурса: Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь.

В соответствии с абзацем четвертым части четвертой пункта 18 Положения о порядке формирования, финансирования, выполнения и оценки эффективности реализации государственных программ, утвержденного Указом Президента Республики Беларусь от 25 июля 2016 г. № 289, с учетом того, что конкурсное предложение Республиканского унитарного предприятия «Научно-производственный центр по геологии» отвечает условиям (критериям) открытого конкурса, определить его участником, выигравшим конкурс по мероприятию: «Комплексное геологическое доизучение и актуализация базы данных в целях составления государственных геологических карт масштаба 1:200

000 нового поколения для территории листов N-36-XIII (Орша), N-36-XIV (Мстиславль), N-36-XX (Кричев), N-36-XXI (Хотимск), N-36-XXVI (Светиловичи (Красная Гора, Российская Федерация), N-36-XXVII (Унеча (Клинцы, Российская Федерация) в аналоговой и цифровой формах» подпрограммы 1 «Недра Беларуси» Государственной программы.

Голосовали: за – 12 членов комиссии, против – 0.

### **СЛУШАЛИ:**

О рассмотрении конвертов с предложениями, поступивших на открытый конкурс по выбору исполнителя мероприятия: «Выполнение комплекса работ по анализу и переинтерпретации геолого-геофизической и геохимической информации по территории Припятского прогиба в целях подготовки рекомендаций к бурению и актуализации фонда нефтеперспективных структур государственного предприятия «НПЦ по геологии» подпрограммы 1 «Недра Беларуси» Государственной программы, объявленный 4 марта 2021 г.

Выступили: Пирштук Б.К., Корбут А.Н., Колб В.Ю., Тростянка Л.З.

### **РЕШИЛИ:**

1. Отметить, что:

1.1. в срок, установленный в Извещении о проведении открытого конкурса от 4 марта 2021 г. (далее – Извещение) как окончательный для представления предложений на участие в конкурсе (05.04.2021 18<sup>00</sup>), поступило одно предложение для участия в конкурсе (02.04.2021 в 12<sup>09</sup>).

1.2. открытие предложения 06.04.2021 началось в 15<sup>25</sup>.

При вскрытии указанного конверта с заявкой на участие в конкурсе председателем комиссии озвучено следующее:

полное наименование юридического лица: Республиканское унитарное предприятие «Научно-производственный центр по геологии»;

наименование мероприятия: «Выполнение комплекса работ по анализу и переинтерпретации геолого-геофизической и геохимической информации по территории Припятского прогиба в целях подготовки рекомендаций к бурению и актуализации фонда нефтеперспективных структур государственного предприятия «НПЦ по геологии» подпрограммы 1 «Недра Беларуси» Государственной программы;

объем выполнения мероприятия: в полном объеме;

срок выполнения мероприятия: апрель 2021 - декабрь 2025 г.;

цена предложения на выполнение мероприятия - ориентировочный размер средств из соответствующего источника



финансирования, предоставляемых исполнителю мероприятия на выполнение мероприятия составляет 640 000 рублей 00 копеек (шестьсот сорок тысяч рублей 00 копеек), в том числе по годам:

2021 – 100 000 рублей 00 копеек (сто тысяч рублей 00 копеек);

2022 – 100 000 рублей 00 копеек (сто тысяч рублей 00 копеек);

2023 – 150 000 рублей 00 копеек (сто пятьдесят тысяч рублей 00 копеек);

2024 – 140 000 рублей 00 копеек (сто сорок тысяч рублей 00 копеек);

2025 – 150 000 рублей 00 копеек (сто пятьдесят тысяч рублей 00 копеек).

Цена этапов 2022 – 2025 гг., показатели деятельности исполнителя мероприятия, направленной на достижение целевых показателей (название показателей и их значение) на 2022 – 2025 гг. уточняются дополнительными соглашениями на текущий финансовый год при изменении объемов финансирования в соответствии с принимаемым ежегодно законом Республики Беларусь о республиканском бюджете на очередной финансовый год.

Показатели деятельности исполнителя мероприятия, направленной на достижение целевых показателей:

2021 год:

информационный отчет по результатам выполненных работ по анализу и переинтерпретации геолого-геофизической и геохимической информации по межсолевым отложениям территории западной части Червонослободско-Малодушинской тектонической ступени Северного ареала Припятского прогиба», содержащий:

таблицу стратиграфического расчленения межсолевых отложений западной части Червонослободско-Малодушинской тектонической ступени Северного ареала Припятского прогиба – 1 шт.;

карту фактического материала по межсолевым отложениям западной части Червонослободско-Малодушинской тектонической ступени Северного ареала Припятского прогиба – 1 шт.;

схемы корреляции межсолевых отложений западной части Червонослободско-Малодушинской тектонической ступени Северного ареала Припятского прогиба – 2 шт.;

литолого-геохимический профиль по данным битуминологических измерений (исследований) в межсолевых отложениях западной части Червонослободско-Малодушинской тектонической ступени Северного ареала Припятского прогиба – 1 шт.;

сейсмогеологический профиль по отложениям западной части Червонослободско-Малодушинской тектонической ступени Северного ареала Припятского прогиба – 1 шт.;

таблицу результатов актуализации фонда нефтеперспективных структур государственного предприятия «НПЦ по геологии» – не менее 1 шт.;

2022 год:

информационный отчет по результатам выполненных работ по анализу и переинтерпретации геолого-геофизической и геохимической информации по межсолевым отложениям территории западной части Речицко-Вишанской тектонической ступени и Северо-Припятского сбросо-блокового уступа Северного ареала Припятского прогиба, содержащий:

таблицу стратиграфического расчленения межсолевых отложений западной части Речицко-Вишанской тектонической ступени и Северо-Припятского сбросо-блокового уступа Северного ареала Припятского прогиба – 1 шт.;

таблицу результатов аналитических измерений (исследований) в межсолевых отложениях западной части Речицко-Вишанской тектонической ступени и Северо-Припятского сбросо-блокового уступа Северного ареала Припятского прогиба – 1 шт.;

карту фактического материала по межсолевым отложениям западной части Речицко-Вишанской тектонической ступени и Северо-Припятского сбросо-блокового уступа Северного ареала Припятского прогиба – 1 шт.;

схемы корреляции межсолевых отложений западной части Речицко-Вишанской тектонической ступени или Северо-Припятского сбросо-блокового уступа Северного ареала Припятского прогиба – 2 шт.;

литолого-геохимический профиль по данным битуминологических измерений (исследований) в межсолевых отложениях западной части Речицко-Вишанской тектонической ступени или Северо-Припятского сбросо-блокового уступа Северного ареала Припятского прогиба – 1 шт.;

сейсмогеологический профиль по отложениям западной части Речицко-Вишанской тектонической ступени или Северо-Припятского сбросо-блокового уступа Северного ареала Припятского прогиба – 1 шт.;

таблицу результатов актуализации фонда нефтеперспективных структур государственного предприятия «НПЦ по геологии» – не менее 1 шт.,

рекомендации на постановку сейсморазведочных или буровых работ;

2023 год:

информационный отчет по результатам выполненных работ по анализу и переинтерпретации геолого-геофизической и геохимической информации по межсолевым отложениям территории западной части Азерецко-Хобнинской тектонической ступени Центрального ареала Припятского прогиба, содержащий:

таблицу стратиграфического расчленения межсолевых отложений западной части Азерецко-Хобнинской тектонической ступени Центрального ареала Припятского прогиба – 1 шт.;

таблицу результатов аналитических измерений (исследований) в отложениях западной части Азерецко-Хобнинской тектонической ступени Центрального ареала Припятского прогиба – 1 шт.;

карту фактического материала по межсолевым отложениям западной части Азерецко-Хобнинской тектонической ступени Центрального ареала Припятского прогиба – 1 шт.;

схемы корреляции межсолевых отложений западной части Азерецко-Хобнинской тектонической ступени Центрального ареала Припятского прогиба – не менее 2 шт.;

литолого-геохимический профиль по данным битуминологических измерений (исследований) в межсолевых отложениях западной части Азерецко-Хобнинской тектонической ступени Центрального ареала Припятского прогиба – 1 шт.;

сейсмогеологический профиль по отложениям западной части Азерецко-Хобнинской тектонической ступени Центрального ареала Припятского прогиба – 1 шт.;

таблицу результатов актуализации фонда нефтеперспективных структур государственного предприятия «НПЦ по геологии» – не менее 1 шт.

2024 год:

информационный отчет по результатам выполненных работ по анализу и переинтерпретации геолого-геофизической и геохимической информации по межсолевым отложениям территории западной части Шестовичско-Гостовской тектонической ступени и Приосевого грабена Центрального ареала Припятского прогиба, содержащий:

таблицу стратиграфического расчленения межсолевых отложений западной части Шестовичско-Гостовской тектонической ступени и Приосевого грабена Центрального ареала Припятского прогиба – 1 шт.;

таблицу результатов аналитических измерений (исследований) в межсолевых отложениях западной части Шестовичско-Гостовской тектонической ступени и Приосевого грабена Центрального ареала Припятского прогиба – 1 шт.;

карту фактического материала по межсолевым отложениям западной части Шестовичско-Гостовской тектонической ступени и Приосевого грабена Центрального ареала Припятского прогиба – 1 шт.;

схемы корреляции межсолевых отложений западной части Шестовичско-Гостовской тектонической ступени и Приосевого грабена Центрального ареала Припятского прогиба – не менее 2 шт.;

литолого-геохимический профиль по данным битуминологических измерений (исследований) в межсолевых отложениях западной части Шестовичско-Гостовской тектонической ступени или Приосевого грабена Центрального ареала Припятского прогиба – 1 шт.;

сейсмогеологический профиль по отложениям западной части Шестовичско-Гостовской тектонической ступени или Приосевого грабена Центрального ареала Припятского прогиба – 1 шт.;

таблицу результатов актуализации фонда нефтеперспективных структур государственного предприятия «НПЦ по геологии» – не менее 1 шт.;

рекомендации на постановку сейсморазведочных или буровых работ;

2025:

информационный отчет по результатам выполненных работ по анализу и переинтерпретации геолого-геофизической и геохимической информации по межсолевым отложениям территории западной части Наровлянско-Ельской тектонической ступени и Южно-Припятского сбросо-блокового уступа Припятского прогиба, содержащий:

таблицу стратиграфического расчленения межсолевых отложений западной части Наровлянско-Ельской тектонической ступени и Южно-Припятского сбросо-блокового уступа Припятского прогиба – 1 шт.;

таблицу результатов аналитических измерений (исследований) в межсолевых отложениях западной части Наровлянско-Ельской тектонической ступени и Южно-Припятского сбросо-блокового уступа Припятского прогиба – 1 шт.;

карту фактического материала по межсолевым отложениям западной части Наровлянско-Ельской тектонической ступени и Южно-Припятского сбросо-блокового уступа Припятского прогиба – 1 шт.;

схемы корреляции межсолевых отложений западной части Наровлянско-Ельской тектонической ступени и Южно-Припятского сбросо-блокового уступа Припятского прогиба – не менее 2 шт.;

литолого-геохимический профиль по данным битумологических измерений (исследований) в межсолевых отложениях западной части Наровлянско-Ельской тектонической ступени или Южно-Припятского сбросо-блокового уступа Припятского прогиба – 1 шт.;

сейсмогеологический профиль по отложениям западной части Наровлянско-Ельской тектонической ступени или Южно-Припятского сбросо-блокового уступа Припятского прогиба – 1 шт.;

таблицу результатов актуализации фонда нефтеперспективных структур государственного предприятия «НПЦ по геологии» - не менее 1 шт.;

рекомендации на постановку сейсморазведочных или буровых работ.

## 2. Установить, что:

2.1. открыто предложение участника конкурса, указанное в таблице 1.

Таблица 1

№ п/п	Регистрационный номер открытого предложения	Участники, представившие предложения		Цена предложения, бел. рублей	Примечание
		полное наименование участника	место нахождения		
		«Выполнение комплекса работ по анализу и переинтерпретации геолого-геофизической и геохимической информации по территории Припятского прогиба в целях подготовки рекомендаций к бурению и актуализации фонда нефтеперспективных структур государственного предприятия «НПЦ по геологии»			
		Республиканское унитарное предприятие «Научно-производственный центр по геологии»	г. Минск, ул. Купревича, 7	республиканский бюджет – 640 000 рублей 00 копеек, в том числе по годам: 2021 – 100 000 рублей 00 копеек 2022 – 100 000 рублей 00 копеек 2023 – 150 000 рублей 00 копеек 2024 – 140 000 рублей 00 копеек 2025 – 150 000 рублей 00 копеек	

2.2. сведения о соответствии участника открытого конкурса требованиям Извещения и Инструкции о порядке проведения конкурсов по выбору исполнителей мероприятий государственных программ, утвержденной постановлением Министерства природных ресурсов и

охраны окружающей среды Республики Беларусь от 5 августа 2016 г. № 28 (далее – Инструкция), указаны в таблице 2.

Таблица 2

№ п/п	Регистрационный номер открытого предложения	Участники, представившие предложения		Предложение соответствует требованиям извещения о проведении конкурса	Предложение не соответствует требованиям извещения о проведении конкурса, причина несоответствия
		полное наименование участника	место нахождения		

«Выполнение комплекса работ по анализу и переинтерпретации геолого-геофизической и геохимической информации по территории Припятского прогиба в целях подготовки рекомендаций к бурению и актуализации фонда нефтеперспективных структур государственного предприятия «НПЦ по геологии»

1		Республиканское унитарное предприятие «Научно-производственный центр по геологии»	г. Минск, ул. Купревича, 7	Соответствует	
---	--	---	----------------------------	---------------	--

### 2.3. открытый конкурс признать состоявшимся

Организатор конкурса: Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь.

В соответствии с абзацем четвертым части четвертой пункта 18 Положения о порядке формирования, финансирования, выполнения и оценки эффективности реализации государственных программ, утвержденного Указом Президента Республики Беларусь от 25 июля 2016 г. № 289, с учетом того, что конкурсное предложение Республиканского унитарного предприятия «Научно-производственный центр по геологии» отвечает условиям (критериям) открытого конкурса, определить его участником, выигравшим конкурс по мероприятию: «Выполнение комплекса работ по анализу и переинтерпретации геолого-геофизической и геохимической информации по территории Припятского прогиба в целях подготовки рекомендаций к бурению и актуализации фонда нефтеперспективных структур государственного предприятия «НПЦ по геологии» подпрограммы 1 «Недра Беларуси» Государственной программы.

Голосовали: за – 12 членов комиссии, против – 0.

### **СЛУШАЛИ:**

О рассмотрении конвертов с предложениями, поступивших на открытый конкурс по выбору исполнителя мероприятия: «Создание и ведение базы данных кернового материала» подпрограммы 1 «Недра Беларуси» Государственной программы, объявленный 5 марта 2021 г.

Выступили: Пирштук Б.К., Корбут А.Н., Колб В.Ю., Тростянка Л.З.

**РЕШИЛИ:**

1. Отметить, что:

1.1. в срок, установленный в Извещении о проведении открытого конкурса от 5 марта 2021 г. (далее – Извещение) как окончательный для представления предложений на участие в конкурсе (05.04.2021 18<sup>00</sup>), поступило одно предложение для участия в конкурсе (02.04.2021 в 12<sup>09</sup>).

1.2. открытие предложения 06.04.2021 началось в 15<sup>45</sup>.

При вскрытии указанного конверта с заявкой на участие в конкурсе председателем комиссии озвучено следующее:

полное наименование юридического лица: Республиканское унитарное предприятие «Научно-производственный центр по геологии»;

наименование мероприятия: «Создание и ведение базы данных кернового материала» подпрограммы 1 «Недра Беларуси» Государственной программы;

объем выполнения мероприятия: в полном объеме;

срок выполнения мероприятия: апрель 2021 - декабрь 2025 г.;

цена предложения на выполнение мероприятия - ориентировочный размер средств из соответствующего источника финансирования, предоставляемых исполнителю мероприятия на выполнение мероприятия составляет 300 000 рублей 00 копеек (триста тысяч рублей 00 копеек), в том числе по годам:

2021 – 50 000 рублей 00 копеек (пятьдесят тысяч рублей 00 копеек);

2022 – 50 000 рублей 00 копеек (пятьдесят тысяч рублей 00 копеек);

2023 – 50 000 рублей 00 копеек (пятьдесят тысяч рублей 00 копеек);

2024 – 50 000 рублей 00 копеек (пятьдесят тысяч рублей 00 копеек);

2025 – 100 000 рублей 00 копеек (сто тысяч рублей 00 копеек).

Цена этапов 2022 – 2025 гг., показатели деятельности исполнителя мероприятия, направленной на достижение целевых показателей (название показателей и их значение) на 2022 – 2025 гг. уточняются дополнительными соглашениями на текущий финансовый год при изменении объемов финансирования в соответствии в соответствии с принимаемым ежегодно законом Республики Беларусь о республиканском бюджете на очередной финансовый год.

Показатели деятельности исполнителя мероприятия, направленной на достижение целевых показателей:

2021 год:

создание базы данных кернового материала;

информационный отчет по инвентаризации и систематизации керна, находящегося в кернохранилище государственного предприятия «НПЦ по геологии», с целью ведения и пополнения базы данных кернового материала – 1 отчет;

2022 год:

информационный отчет по результатам выполненных работ, содержащий сведения по инвентаризации и систематизации керна, находящегося в кернохранилище государственного предприятия «НПЦ по геологии», с целью ведения и пополнения базы данных кернового материала – 1 отчет;

ведение и пополнение базы данных кернового материала полученными данными;

2023 год:

информационный отчет по результатам выполненных работ, содержащий сведения по инвентаризации и систематизации керна, находящегося в кернохранилище государственного предприятия «НПЦ по геологии», с целью ведения и пополнения базы данных кернового материала – 1 отчет;

ведение и пополнение базы данных кернового материала полученными данными;

2024 год:

информационный отчет по результатам выполненных работ, содержащий сведения по инвентаризации и систематизации керна, находящегося в кернохранилище государственного предприятия «НПЦ по геологии», с целью ведения и пополнения базы данных кернового материала – 1 отчет;

ведение и пополнение базы данных кернового материала полученными данными.

2025 год:

информационный отчет по результатам выполненных работ, содержащий сведения по инвентаризации и систематизации керна, находящегося в кернохранилище государственного предприятия «НПЦ по геологии», с целью ведения и пополнения базы данных кернового материала – 1 отчет;

ведение и пополнение базы данных кернового материала полученными данными;

отчет о результатах выполненных работ по инвентаризации, систематизации, сокращению и ликвидации керна, находящегося в кернохранилище государственного предприятия «НПЦ по геологии» – 1 отчет.

2. Установить, что:



## 2.1. открыто предложение участника конкурса, указанное в таблице 1.

Таблица 1

№ п/п	Регистрационный номер открытого предложения	Участники, представившие предложения		Цена предложения, бел. рублей	Примечание
		полное наименование участника	место нахождения		
<b>«Создание и ведение базы данных кернового материала»</b>					
		Республиканское унитарное предприятие «Научно-производственный центр по геологии»	г. Минск, ул. Купревича, 7	республиканский бюджет – 300 000 рублей 00 копеек в том числе по годам: 2021 – 50 000 рублей 00 копеек 2022 – 50 000 рублей 00 копеек 2023 – 50 000 рублей 00 копеек 2024 – 50 000 рублей 00 копеек 2025 – 100 000 рублей 00 копеек	

2.2. сведения о соответствии участника открытого конкурса требованиям Извещения и Инструкции о порядке проведения конкурсов по выбору исполнителей мероприятий государственных программ, утвержденной постановлением Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь от 5 августа 2016 г. № 28 (далее – Инструкция), указаны в таблице 2.

Таблица 2

№ п/п	Регистрационный номер открытого предложения	Участники, представившие предложения		Предложение соответствует требованиям извещения о проведении конкурса	Предложение не соответствует требованиям извещения о проведении конкурса, причина несоответствия
		полное наименование участника	место нахождения		
<b>«Создание и ведение базы данных кернового материала»</b>					

1	Республиканское унитарное предприятие «Научно-производственный центр по геологии»	г. Минск, ул. Купrevича, 7	Соответствует	
---	---	----------------------------	---------------	--

### 2.3. открытый конкурс признать состоявшимся

Организатор конкурса: Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь.

В соответствии с абзацем четвертым части четвертой пункта 18 Положения о порядке формирования, финансирования, выполнения и оценки эффективности реализации государственных программ, утвержденного Указом Президента Республики Беларусь от 25 июля 2016 г. № 289 с учетом того, что конкурсное предложение Республиканского унитарного предприятия «Научно-производственный центр по геологии» отвечает условиям (критериям) открытого конкурса, определить его участником, выигравшим конкурс по мероприятию: «Создание и ведение базы данных кернового материала» подпрограммы 1 «Недра Беларуси» Государственной программы.

Голосовали: за – 12 членов комиссии, против – 0.

### **СЛУШАЛИ:**

О рассмотрении конвертов с предложениями, поступивших на открытый конкурс по выбору исполнителя мероприятия: «Создание и ведение базы данных геохимической изученности» подпрограммы 1 «Недра Беларуси» Государственной программы, объявленный 4 марта 2021 г.

Выступили: Пирштук Б.К., Корбут А.Н., Колб В.Ю., Тростянка Л.З.

### **РЕШИЛИ:**

1. Отметить, что:

1.1. в срок, установленный в Извещении о проведении открытого конкурса от 4 марта 2021 г. (далее – Извещение) как окончательный для представления предложений на участие в конкурсе (05.04.2021 18<sup>00</sup>), поступило одно предложение для участия в конкурсе (02.04.2021 в 12<sup>09</sup>).

1.2. открытие предложения 06.04.2021 началось в 16<sup>00</sup>.

При вскрытии указанного конверта с заявкой на участие в конкурсе председателем комиссии озвучено следующее:

полное наименование юридического лица: Республиканское унитарное предприятие «Научно-производственный центр по геологии»;

наименование мероприятия: «Создание и ведение базы данных геохимической изученности» подпрограммы 1 «Недра Беларуси»

Государственной программы;

объем выполнения мероприятия: в полном объеме;

срок выполнения мероприятия: апрель 2021 - декабрь 2025 г.;

цена предложения на выполнение мероприятия - ориентировочный размер средств из соответствующего источника финансирования, предоставляемых исполнителю мероприятия на выполнение мероприятия составляет 300 000 рублей 00 копеек (триста тысяч рублей 00 копеек), в том числе по годам:

2021 – 50 000 рублей 00 копеек (пятьдесят тысяч рублей 00 копеек);

2022 – 50 000 рублей 00 копеек (пятьдесят тысяч рублей 00 копеек);

2023 – 50 000 рублей 00 копеек (пятьдесят тысяч рублей 00 копеек);

2024 – 50 000 рублей 00 копеек (пятьдесят тысяч рублей 00 копеек);

2025 – 100 000 рублей 00 копеек (сто тысяч рублей 00 копеек).

Цена этапов 2022 – 2025 гг., показатели деятельности исполнителя мероприятия, направленной на достижение целевых показателей (название показателей и их значение) на 2022 – 2025 гг. уточняются дополнительными соглашениями на текущий финансовый год при изменении объемов финансирования в соответствии в соответствии с принимаемым ежегодно законом Республики Беларусь о республиканском бюджете на очередной финансовый год.

Показатели деятельности исполнителя мероприятия, направленной на достижение целевых показателей:

2021 год:

информационный отчет по результатам выполненных работ по сбору и систематизации геохимической информации по покровным отложениям территории северной части Беларуси, включающий:

составленные таблицы данных по микро- и макрокомпонентному составу пород – не менее 2 шт.;

карту отобранного материала с детальной привязкой точек его отбора – не менее 1 шт.;

создание и пополнение базы данных геохимической изученности полученной информацией;

2022 год:

информационный отчет по результатам выполненных работ по сбору и систематизации геохимической информации по покровным отложениям территории восточной части Беларуси, включающий:

составленные таблицы данных по микро- и макрокомпонентному составу пород – не менее 2 шт.;

карту отобранного материала с детальной привязкой точек его отбора – 1 шт.;

пополнение базы данных геохимической изученности полученной информацией;

2023 год:

информационный отчет по результатам выполненных работ по сбору и систематизации геохимической информации по покровным отложениям территории южной части Беларуси, включающий:

составленные таблицы данных по микро- и макрокомпонентному составу пород – не менее 2 шт.;

карту отобранного материала с детальной привязкой точек его отбора – 1 шт.;

пополнение базы данных геохимической изученности полученной информацией;

2024 год:

информационный отчет по результатам выполненных работ по сбору и систематизации геохимической информации по покровным отложениям территории западной части Беларуси, включающий:

составленные таблицы данных по микро- и макрокомпонентному составу пород – не менее 2 шт.;

карту отобранного материала с детальной привязкой точек его отбора – 1 шт.;

пополнение базы данных геохимической изученности полученной информацией;

2025 год:

информационный отчет по результатам выполненных работ по сбору и систематизации геохимической информации по покровным отложениям территории центральной части Беларуси, включающий:

составленные таблицы данных по микро- и макрокомпонентному составу пород – не менее 2 шт.;

карту отобранного материала с детальной привязкой точек его отбора – 1 шт.;

пополнение базы данных геохимической изученности полученной информацией.

2. Установить, что:

2.1. открыто предложение участника конкурса, указанное в таблице 1.

Таблица 1

№ п/п	Регистрационный номер открытого предложения	Участники, представившие предложения		Цена предложения, бел. рублей	Примечание
		полное наименование участника	место нахождения		

«Создание и ведение базы данных геохимической изученности»				
		Республиканское унитарное предприятие «Научно-производственный центр по геологии»	г. Минск, ул. Купревича, 7	республиканский бюджет – 300 000 рублей 00 копеек в том числе по годам: 2021 – 50 000 рублей 00 копеек 2022 – 50 000 рублей 00 копеек 2023 – 50 000 рублей 00 копеек 2024 – 50 000 рублей 00 копеек 2025 – 100 000 рублей 00 копеек

2.2. сведения о соответствии участника открытого конкурса требованиям Извещения и Инструкции о порядке проведения конкурсов по выбору исполнителей мероприятий государственных программ, утвержденной постановлением Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь от 5 августа 2016 г. № 28 (далее – Инструкция), указаны в таблице 2.

Таблица 2

№ п/п	Регистрационный номер открытого предложения	Участники, представившие предложения		Предложение соответствует требованиям извещения о проведении конкурса	Предложение не соответствует требованиям извещения о проведении конкурса, причина несоответствия
		полное наименование участника	место нахождения		
«Создание и ведение базы данных геохимической изученности»					
1		Республиканское унитарное предприятие «Научно-производственный центр по геологии»	г. Минск, ул. Купревича, 7	Соответствует	

### 2.3. открытый конкурс признать состоявшимся

Организатор конкурса: Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь.

В соответствии с абзацем четвертым части четвертой пункта 18 Положения о порядке формирования, финансирования, выполнения и оценки эффективности реализации государственных программ, утвержденного Указом Президента Республики Беларусь от 25 июля 2016 г. № 289 с учетом того, что конкурсное предложение Республиканского унитарного предприятия «Научно-производственный центр по геологии» отвечает условиям (критериям) открытого конкурса, определить его участником, выигравшим конкурс по мероприятию: «Создание и ведение базы данных геохимической изученности» подпрограммы 1 «Недра Беларуси» Государственной программы.

Голосовали: за – 12 членов комиссии, против – 0.

### **СЛУШАЛИ:**

О рассмотрении конвертов с предложениями, поступивших на открытый конкурс по выбору исполнителя мероприятия: «Выполнение комплекса работ по обработке данных по региональным и поисковым сейсмическим профилям с использованием программного продукта «СКИФ-НЕДРА» с проведением сейсмогеологического моделирования в целях выделения разуплотненных и трещиноватых зон разреза восточной части Северо-Припятского плеча и Оршанской впадины в рамках определения перспектив нефтегазоносности» подпрограммы 1 «Недра Беларуси» Государственной программы, объявленный 5 марта 2021 г.

Выступили: Пирштук Б.К., Корбут А.Н., Колб В.Ю., Тростянко Л.З.

### **РЕШИЛИ:**

1. Отметить, что:

1.1. в срок, установленный в Извещении о проведении открытого конкурса от 5 марта 2021 г. (далее – Извещение) как окончательный для представления предложений на участие в конкурсе (05.04.2021 18<sup>00</sup>), поступило одно предложение для участия в конкурсе (02.04.2021 в 12<sup>09</sup>).

1.2. открытие предложения 06.04.2021 началось в 16<sup>20</sup>.

При вскрытии указанного конверта с заявкой на участие в конкурсе председателем комиссии озвучено следующее:

полное наименование юридического лица: Республиканское унитарное предприятие «Научно-производственный центр по геологии»;

наименование мероприятия: «Выполнение комплекса работ по обработке данных по региональным и поисковым сейсмическим профилям с использованием программного продукта «СКИФ-НЕДРА» с проведением сейсмогеологического моделирования в целях выделения разуплотненных и трещиноватых зон разреза восточной части Северо-Припятского плеча и

Оршанской впадины в рамках определения перспектив нефтегазоносности» подпрограммы 1 «Недра Беларуси» Государственной программы;

объем выполнения мероприятия: в полном объеме;

срок выполнения мероприятия: апрель 2021 - декабрь 2022 г.;

цена предложения на выполнение мероприятия - ориентировочный размер средств из соответствующего источника финансирования, предоставляемых исполнителю мероприятия на выполнение мероприятия составляет 200 000 рублей 00 копеек (двести тысяч рублей 00 копеек), в том числе по годам:

2021 год – 100 000 рублей 00 копеек (сто тысяч рублей 00 копеек);

2022 год – 100 000 рублей 00 копеек (сто тысяч рублей 00 копеек).

Цена этапов 2022 – 2025 гг., показатели деятельности исполнителя мероприятия, направленной на достижение целевых показателей (название показателей и их значение) на 2022 – 2025 гг. уточняются дополнительными соглашениями на текущий финансовый год при изменении объемов финансирования в соответствии в соответствии с принимаемым ежегодно законом Республики Беларусь о республиканском бюджете на очередной финансовый год.

Показатели деятельности исполнителя мероприятия, направленной на достижение целевых показателей:

2021 год:

информационный отчет по результатам выполнения работ по обработке данных, полученных по региональным и поисковым сейсмическим профилям с использованием программного продукта «СКИФ-НЕДРА» с проведением сейсмогеологического моделирования в целях выделения разуплотненных и трещиноватых зон разреза восточной части Северо-Припятского прогиба в рамках определения перспектив нефтегазоносности, содержащий:

описание первичной информации и анализ информативности первичного материала по скважинам, региональным сейсмическим профилям и поисковым сейсмическим профилям;

результаты обработки сейсмических профилей с использованием программного продукта «СКИФ-НЕДРА»;

результаты сейсмогеологического моделирования по скважинам с информативными каротажными данными;

рекомендации по постановке геологоразведочных работ на углеводороды;

2022 год:

информационный отчет по результатам выполнения работ по обработке данных, полученных по региональным и поисковым сейсмическим профилям с использованием программного продукта

«СКИФ-НЕДРА» с проведением сейсмогеологического моделирования в целях выделения разуплотненных и трещиноватых зон разреза Оршанской впадины в целях определения перспектив нефтегазоносности, содержащий:

описание первичной информации и анализ информативности первичного материала по скважинам, сейсмическому региональному профилю XIV 0116-18;

результаты обработки фрагментов регионального сейсмического профиля XIV 0116-18 надлежащего качества;

результаты сейсмогеологического моделирования по скважинам с информативными каротажными данными;

рекомендации по постановке геологоразведочных работ на углеводороды.

2. Установить, что:

2.1. открыто предложение участника конкурса, указанное в таблице 1.

Таблица 1

№ п/п	Регистрационный номер открытого предложения	Участники, представившие предложения		Цена предложения, бел. рублей	Примечание
		полное наименование участника	место нахождения		

«Выполнение комплекса работ по обработке данных по региональным и поисковым сейсмическим профилям с использованием программного продукта «СКИФ-НЕДРА» с проведением сейсмогеологического моделирования в целях выделения разуплотненных и трещиноватых зон разреза восточной части Северо-Припятского плеча и Оршанской впадины в рамках определения перспектив нефтегазоносности»

		Республиканское унитарное предприятие «Научно-производственный центр по геологии»	г. Минск, ул. Купревича, 7	республиканский бюджет – 200 000 рублей 00 копеек в том числе по годам: 2021 год – 100 000 рублей 00 копеек 2022 год – 100 000 рублей 00 копеек	
--	--	---	----------------------------	---	--

2.2. сведения о соответствии участника открытого конкурса требованиям Извещения и Инструкции о порядке проведения конкурсов по выбору исполнителей мероприятий государственных программ, утвержденной постановлением Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь от 5 августа 2016 г. № 28 (далее – Инструкция), указаны в таблице 2.



Таблица 2

№ п/п	Регистрационный номер открытого предложения	Участники, представившие предложения		Предложение соответствует требованиям извещения о проведении конкурса	Предложение не соответствует требованиям извещения о проведении конкурса, причина несоответствия
		полное наименование участника	место нахождения		
«Выполнение комплекса работ по обработке данных по региональным и поисковым сейсмическим профилям с использованием программного продукта «СКИФ-НЕДРА» с проведением сейсмогеологического моделирования в целях выделения разуплотненных и трещиноватых зон разреза восточной части Северо-Припятского плеча и Оршанской впадины в рамках определения перспектив нефтегазоносности»					
1		Республиканское унитарное предприятие «Научно-производственный центр по геологии»	г. Минск, ул. Купревича, 7	Соответствует	

### 2.3. открытый конкурс признан состоявшимся

Организатор конкурса: Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь.

В соответствии с абзацем четвертым части четвертой пункта 18 Положения о порядке формирования, финансирования, выполнения и оценки эффективности реализации государственных программ, утвержденного Указом Президента Республики Беларусь от 25 июля 2016 г. № 289, с учетом того, что конкурсное предложение Республиканского унитарного предприятия «Научно-производственный центр по геологии» отвечает условиям (критериям) открытого конкурса, определить его участником, выигравшим конкурс по мероприятию: «Выполнение комплекса работ по обработке данных по региональным и поисковым сейсмическим профилям с использованием программного продукта «СКИФ-НЕДРА» с проведением сейсмогеологического моделирования в целях выделения разуплотненных и трещиноватых зон разреза восточной части Северо-Припятского плеча и Оршанской впадины в рамках определения перспектив нефтегазоносности» подпрограммы 1 «Недра Беларуси» Государственной программы.

Голосовали: за – 12 членов комиссии, против – 0.

### **СЛУШАЛИ:**

О рассмотрении конвертов с предложениями, поступивших на открытый конкурс по выбору исполнителя мероприятия: «Выполнение комплекса работ по систематизации и обобщению данных о количественных и качественных показателях подземных вод в районе действующих водозаборов, и оценке их состояния с использованием информационного ресурса «База данных – Подземные воды Республики Беларусь» подпрограммы 1 «Недра Беларуси» Государственной

программы, объявленный 5 марта 2021 г.

Выступили: Пирштук Б.К., Корбут А.Н., Колб В.Ю., Тростянка Л.З.

## **РЕШИЛИ:**

1. Отметить, что:

1.1. в срок, установленный в Извещении о проведении открытого конкурса от 5 марта 2021 г. (далее – Извещение) как окончательный для представления предложений на участие в конкурсе (05.04.2021 18<sup>00</sup>), поступило одно предложение для участия в конкурсе (02.04.2021 в 12<sup>09</sup>).

1.2. открытие предложения 06.04.2021 началось в 16<sup>40</sup>.

При вскрытии указанного конверта с заявкой на участие в конкурсе председателем комиссии озвучено следующее:

полное наименование юридического лица: Республиканское унитарное предприятие «Научно-производственный центр по геологии»;

наименование мероприятия: «Выполнение комплекса работ по систематизации и обобщению данных о количественных и качественных показателях подземных вод в районе действующих водозаборов, и оценке их состояния с использованием информационного ресурса «База данных – Подземные воды Республики Беларусь» подпрограммы 1 «Недра Беларуси» Государственной программы;

объем выполнения мероприятия: в полном объеме;

срок выполнения мероприятия: апрель 2021 - декабрь 2021 г.;

цена предложения на выполнение мероприятия составляет 120 000 рублей 00 копеек (сто двадцать тысяч рублей 00 копеек).

Показатели деятельности исполнителя мероприятия, направленной на достижение целевых показателей:

карта-схема с выявленными превышениями предельно допустимых концентраций по водозаборам крупных городских агломераций – не менее 1 шт.;

карта-схема расположения водозаборов, на которых проводятся наблюдения по уровенному режиму подземных вод – 1 шт.;

заключения (аналитические записки) о состоянии уровенного режима и качества подземных вод в нарушенных эксплуатацией условиях за 2020 год для направления местным исполнительным и распорядительным органам, областным и Минскому городскому комитетам природных ресурсов и охраны окружающей среды – не менее 3 заключений;

пополненная база данных «Подземные воды Республики Беларусь» информацией по количественным и качественным показателям подземных вод по водозаборам республики: уровни,

качество за 2020 год, запасы (прогнозные ресурсы), водоотбор по состоянию на 01.01.2020 – не менее 5 000 значений;

оценка состояния гидродинамического и гидрохимического режимов в нарушенных эксплуатацией условиях по водозаборам городов Гродно, Могилев, Гомель, Витебск, Брест, Минск по данным наблюдений за 2020 г.

2. Установить, что:

2.1. открыто предложение участника конкурса, указанное в таблице 1.

Таблица 1

№ п/п	Регистрационный номер открытого предложения	Участники, представившие предложения		Цена предложения, бел. рублей	Примечание
		полное наименование участника	место нахождения		
«Выполнение комплекса работ по систематизации и обобщению данных о количественных и качественных показателях подземных вод в районе действующих водозаборов, и оценке их состояния с использованием информационного ресурса «База данных – Подземные воды Республики Беларусь»					
		Республиканское унитарное предприятие «Научно-производственный центр по геологии»	г. Минск, ул. Купревича, 7	республиканский бюджет – 120 000 рублей 00 копеек	

2.2. сведения о соответствии участника открытого конкурса требованиям Извещения и Инструкции о порядке проведения конкурсов по выбору исполнителей мероприятий государственных программ, утвержденной постановлением Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь от 5 августа 2016 г. № 28 (далее – Инструкция), указаны в таблице 2.

Таблица 2

№ п/п	Регистрационный номер открытого предложения	Участники, представившие предложения		Предложение соответствует требованиям извещения о проведении конкурса	Предложение не соответствует требованиям извещения о проведении конкурса, причина несоответствия
		полное наименование участника	место нахождения		
«Выполнение комплекса работ по систематизации и обобщению данных о количественных и качественных показателях подземных вод в районе действующих водозаборов, и оценке их состояния с использованием информационного ресурса «База данных – Подземные воды Республики Беларусь»					
1		Республиканское унитарное предприятие «Научно-производственный центр по геологии»	г. Минск, ул. Купревича, 7	Соответствует	

2.3. открытый конкурс признать состоявшимся

Организатор конкурса: Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь.

В соответствии с абзацем четвертым части четвертой пункта 18 Положения о порядке формирования, финансирования, выполнения и оценки эффективности реализации государственных программ, утвержденного Указом Президента Республики Беларусь от 25 июля 2016 г. № 289 с учетом того, что конкурсное предложение Республиканского унитарного предприятия «Научно-производственный центр по геологии» отвечает условиям (критериям) открытого конкурса, определить его участником, выигравшим конкурс по мероприятию: «Выполнение комплекса работ по систематизации и обобщению данных о количественных и качественных показателях подземных вод в районе действующих водозаборов, и оценке их состояния с использованием информационного ресурса «База данных – Подземные воды Республики Беларусь» подпрограммы 1 «Недра Беларуси» Государственной программы.

Голосовали: за – 12 членов комиссии, против – 0.

### **СЛУШАЛИ:**

О рассмотрении конвертов с предложениями, поступивших на открытый конкурс по выбору исполнителя мероприятия: «Выполнение комплекса работ по проведению прогнозно-минерагенического районирования территории Припятского прогиба с оценкой его калиеносности, определением перспективных участков на калийные соли для постановки дальнейших геологоразведочных работ» подпрограммы 1 «Недра Беларуси» Государственной программы, объявленный 5 марта 2021 г.

Выступили: Пирштук Б.К., Корбут А.Н., Колб В.Ю., Тростянка Л.З.

### **РЕШИЛИ:**

1. Отметить, что:

1.1. в срок, установленный в Извещении о проведении открытого конкурса от 5 марта 2021 г. (далее – Извещение) как окончательный для представления предложений на участие в конкурсе (05.04.2021 18<sup>00</sup>), поступило одно предложение для участия в конкурсе (02.04.2021 в 12<sup>09</sup>).

1.2. открытие предложения 06.04.2021 началось в 17<sup>00</sup>.

При вскрытии указанного конверта с заявкой на участие в конкурсе председателем комиссии озвучено следующее:

полное наименование юридического лица: Республиканское унитарное предприятие «Научно-производственный центр по геологии»;

наименование мероприятия: «Выполнение комплекса работ по проведению прогнозно-минерагенического районирования территории Припятского прогиба с оценкой его калиеносности, определением

перспективных участков на калийные соли для постановки дальнейших геологоразведочных работ» подпрограммы 1 «Недра Беларуси» Государственной программы;

объем выполнения мероприятия: в полном объеме;

срок выполнения мероприятия: апрель 2021 - декабрь 2023 г.;

цена предложения на выполнение мероприятия составляет 300 000 рублей 00 копеек (триста тысяч рублей 00 копеек), в том числе по годам:

2021 – 70 000 рублей 00 копеек (семьдесят тысяч рублей 00 копеек);

2022 – 100 000 рублей 00 копеек (сто тысяч рублей 00 копеек);

2023 – 130 000 рублей 00 копеек (сто тридцать тысяч рублей 00 копеек).

Показатели деятельности исполнителя мероприятия, направленной на достижение целевых показателей:

2021 год:

обеспечение сбора, систематизации и обработки данных по строению и выдержанности калийных залежей по площади и разрезу (с учетом морфологических особенностей и выявленных слабо выраженных тектонических нарушений), на глубинах не более 900-1000 м и мощностью более 1 м, полученных по буровым скважинам;

построение графического материала (схемы распространения калийных залежей – не менее 4 схем, геологические профили – не менее 4 профилей);

2022 год:

обеспечение систематизации и обработки данных по качественному составу калийных руд, отвечающих требованиям промышленной оценки;

составление табличного материала (таблицы по качественному составу калийных руд – не менее 4 таблиц);

аналитическая информация о разведанных и оцененных запасах, степени их изученности и подготовленности к освоению, а также структурах, площадях и участках, перспективных для постановки геологоразведочных работ;

2023 год:

отчет по результатам выполнения прогнозно-минерагенического районирования территории Припятского прогиба с оценкой его калиеносности и определением перспективных участков на калийные соли для постановки дальнейших геологоразведочных работ – 1 отчет;

аналитическая записка о разведанных и оцененных запасах, степени их изученности и подготовленности к освоению, а также

перспективных структурах, площадях и участках, с определением очередности проведения дальнейших геологоразведочных работ – 1 записка;

схема прогнозно-минерагенического районирования территории Припятского прогиба с оценкой его калиеносности – 1 схема.

2. Установить, что:

2.1. открыто предложение участника конкурса, указанное в таблице 1.

Таблица 1

№ п/п	Регистрационный номер открытого предложения	Участники, представившие предложения		Цена предложения, бел. рублей	Примечание
		полное наименование участника	место нахождения		

«Выполнение комплекса работ по проведению прогнозно-минерагенического районирования территории Припятского прогиба с оценкой его калиеносности, определением перспективных участков на калийные соли для постановки дальнейших геологоразведочных работ»

		Республиканское унитарное предприятие «Научно-производственный центр по геологии»	г. Минск, ул. Купревича, 7	республиканский бюджет – 300 000 рублей 00 копеек в том числе по годам: 2021 – 70 000 рублей 00 копеек 2022 – 100 000 рублей 00 копеек 2023 – 130 000 рублей 00 копеек	
--	--	---	----------------------------	--	--

2.2. сведения о соответствии участника открытого конкурса требованиям Извещения и Инструкции о порядке проведения конкурсов по выбору исполнителей мероприятий государственных программ, утвержденной постановлением Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь от 5 августа 2016 г. № 28 (далее – Инструкция), указаны в таблице 2.

Таблица 2

№ п/п	Регистрационный номер открытого предложения	Участники, представившие предложения		Предложение соответствует требованиям извещения о проведении конкурса	Предложение не соответствует требованиям извещения о проведении конкурса, причина несоответствия
		полное наименование участника	место нахождения		

«Выполнение комплекса работ по проведению прогнозно-минерагенического районирования территории Припятского прогиба с оценкой его калиености, определением перспективных участков на калийные соли для постановки дальнейших геологоразведочных работ»

1	Республиканское унитарное предприятие «Научно-производственный центр по геологии»	г. Минск, ул. Купrevича, 7	Соответствует	
---	---	----------------------------	---------------	--

### 2.3. открытый конкурс признать состоявшимся

Организатор конкурса: Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь.

В соответствии с абзацем четвертым части четвертой пункта 18 Положения о порядке формирования, финансирования, выполнения и оценки эффективности реализации государственных программ, утвержденного Указом Президента Республики Беларусь от 25 июля 2016 г. № 289 с учетом того, что конкурсное предложение Республиканского унитарного предприятия «Научно-производственный центр по геологии» отвечает условиям (критериям) открытого конкурса, определить его участником, выигравшим конкурс по мероприятию: «Выполнение комплекса работ по проведению прогнозно-минерагенического районирования территории Припятского прогиба с оценкой его калиености, определением перспективных участков на калийные соли для постановки дальнейших геологоразведочных работ» подпрограммы 1 «Недра Беларуси» Государственной программы.

Голосовали: за – 12 членов комиссии, против – 0.

### **СЛУШАЛИ:**

О рассмотрении конвертов с предложениями, поступивших на открытый конкурс по выбору исполнителя мероприятия: «Проведение мониторинга состояния подземных вод на трансграничных пунктах наблюдений» подпрограммы 5 «Национальная система мониторинга окружающей среды» Государственной программы, объявленный 4 марта 2021 г.

Выступили: Пирштук Б.К., Корбут А.Н., Колб В.Ю., Лагацкая Е.М., Тростянка Л.З.

### **РЕШИЛИ:**

1. Отметить, что:

1.1. в срок, установленный в Извещении о проведении открытого конкурса от 4 марта 2021 г. (далее – Извещение) как окончательный для представления предложений на участие в конкурсе (05.04.2021 18<sup>00</sup>), поступило одно предложение для участия в конкурсе (02.04.2021 в 12<sup>09</sup>).

1.2. открытие предложения 06.04.2021 началось в 17<sup>15</sup>.

При вскрытии указанного конверта с заявкой на участие в конкурсе председателем комиссии озвучено следующее:

полное наименование юридического лица: Республиканское унитарное предприятие «Научно-производственный центр по геологии»;

наименование мероприятия: «Проведение мониторинга состояния подземных вод на трансграничных пунктах наблюдений» подпрограммы 5 «Национальная система мониторинга окружающей среды» Государственной программы;

объем выполнения мероприятия: в полном объеме;

срок выполнения мероприятия: апрель 2021 - декабрь 2021 г.;

цена предложения на выполнение мероприятия составляет 9 000 рублей 00 копеек (девять тысяч рублей 00 копеек).

Показатели деятельности исполнителя мероприятия, направленной на достижение целевых показателей:

количество обработанных и проанализированных первичных значений уровня и температуры (гидрогеологические показатели) – не менее 800 значений;

количество обработанных и проанализированных первичных значений показателей качества подземных вод (гидрохимические и иные показатели) – не менее 100 значений.

## 2. Установить, что:

2.1. открыто предложение участника конкурса, указанное в таблице 1.

Таблица 1

№ п/п	Регистрационный номер открытого предложения	Участники, представившие предложения		Цена предложения, бел. рублей	Примечание
		полное наименование участника	место нахождения		
<b>«Проведение мониторинга состояния подземных вод на трансграничных пунктах наблюдений»</b>					
		Республиканское унитарное предприятие «Научно-производственный центр по геологии»	г. Минск, ул. Купревича, 7	республиканский бюджет – 9 000 рублей 00 копеек	

2.2. сведения о соответствии участника открытого конкурса требованиям Извещения и Инструкции о порядке проведения конкурсов по выбору исполнителей мероприятий государственных программ, утвержденной постановлением Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь от 5 августа 2016 г. № 28 (далее – Инструкция), указаны в таблице 2.



Таблица 2

№ п/п	Регистр аци-онный номер откры-того предло-жения	Участники, представившие предложения		Предложение соответствует требованиям извещения о проведении конкурса	Предложение не соответствует требованиям извещения о проведении конкурса, причина несоответствия
		полное наименование участника	место нахождения		
<b>«Проведение мониторинга состояния подземных вод на трансграничных пунктах наблюдений»</b>					
1		Республиканское унитарное предприятие «Научно-производственный центр по геологии»	г. Минск, ул. Купревича, 7	Соответствует	

### 2.3. открытый конкурс признать состоявшимся

Организатор конкурса: Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь.

В соответствии с абзацем четвертым части четвертой пункта 18 Положения о порядке формирования, финансирования, выполнения и оценки эффективности реализации государственных программ, утвержденного Указом Президента Республики Беларусь от 25 июля 2016 г. № 289 с учетом того, что конкурсное предложение Республиканского унитарного предприятия «Научно-производственный центр по геологии» отвечает условиям (критериям) открытого конкурса, определить его участником, выигравшим конкурс по мероприятию: «Проведение мониторинга состояния подземных вод на трансграничных пунктах наблюдений» подпрограммы 5 «Национальная система мониторинга окружающей среды» Государственной программы.

Голосовали: за – 12 членов комиссии, против – 0.

### **СЛУШАЛИ:**

О рассмотрении конвертов с предложениями, поступивших на открытый конкурс по выбору исполнителя мероприятия: «Проведение мониторинга состояния подземных вод в целях наблюдения за их гидрохимическими и гидрогеологическими показателями (уровневый и температурный режимы)» подпрограммы 5 «Национальная система мониторинга окружающей среды» Государственной программы, объявленный 4 марта 2021 г.

Выступили: Пирштук Б.К., Корбут А.Н., Колб В.Ю., Лагацкая Е.М., Тростянка Л.З.

### **РЕШИЛИ:**

1. Отметить, что:

1.1. в срок, установленный в Извещении о проведении открытого конкурса от 4 марта 2021 г. (далее – Извещение) как окончательный для представления предложений на участие в конкурсе (05.04.2021 18<sup>00</sup>), поступило одно предложение для участия в конкурсе (02.04.2021 в 12<sup>09</sup>).

1.2. открытие предложения 06.04.2021 началось в 17<sup>30</sup>.

При вскрытии указанного конверта с заявкой на участие в конкурсе председателем комиссии озвучено следующее:

полное наименование юридического лица: Республиканское унитарное предприятие «Научно-производственный центр по геологии»;

наименование мероприятия: «Проведение мониторинга состояния подземных вод в целях наблюдения за их гидрохимическими и гидрогеологическими показателями (уровневый и температурный режимы)» подпрограммы 5 «Национальная система мониторинга окружающей среды» Государственной программы;

объем выполнения мероприятия: в полном объеме;

срок выполнения мероприятия: апрель 2021 - декабрь 2021 г.;

цена предложения на выполнение мероприятия составляет 130 134 рублей 00 копеек (сто тридцать тысяч сто тридцать четыре рубля 00 копеек).

Показатели деятельности исполнителя мероприятия, направленной на достижение целевых показателей:

количество полученных первичных значений уровня и температуры (гидрогеологические показатели) – не менее 7000;

количество отобранных проб подземных вод и их лабораторных исследований (гидрохимические и иные показатели) – не менее 20;

информационный отчет, содержащий сведения о состоянии подземных вод по гидрогеологическим и гидрохимическим показателям по пунктам наблюдений государственной сети наблюдений за состоянием подземных вод за 2021 год – 1 отчет.

2. Установить, что:

2.1. открыто предложение участника конкурса, указанное в таблице 1.

Таблица 1

№ п/п	Регистрационный номер открытого предложения	Участники, представившие предложения		Цена предложения, бел. рублей	Примечание
		полное наименование участника	место нахождения		
		«Проведение мониторинга состояния подземных вод в целях наблюдения за их гидрохимическими и гидрогеологическими показателями (уровневый и температурный режимы)»			
		Республиканское унитарное предприятие «Научно-производственный центр по геологии»	г. Минск, ул. Купревича, 7	республиканский бюджет – 130 134	

				рублей 00 копеек	
--	--	--	--	---------------------	--

2.2. сведения о соответствии участника открытого конкурса требованиям Извещения и Инструкции о порядке проведения конкурсов по выбору исполнителей мероприятий государственных программ, утвержденной постановлением Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь от 5 августа 2016 г. № 28 (далее – Инструкция), указаны в таблице 2.

Таблица 2

№ п/п	Регистрационный номер открытого предложения	Участники, представившие предложения		Предложение соответствует требованиям извещения о проведении конкурса	Предложение не соответствует требованиям извещения о проведении конкурса, причина несоответствия
		полное наименование участника	место нахождения		
«Проведение мониторинга состояния подземных вод в целях наблюдения за их гидрохимическими и гидрогеологическими показателями (уровневый и температурный режимы)»					
1		Республиканское унитарное предприятие «Научно-производственный центр по геологии»	г. Минск, ул. Купrevича, 7	Соответствует	

### 2.3. открытый конкурс признан состоявшимся

Организатор конкурса: Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь.

В соответствии с абзацем четвертым части четвертой пункта 18 Положения о порядке формирования, финансирования, выполнения и оценки эффективности реализации государственных программ, утвержденного Указом Президента Республики Беларусь от 25 июля 2016 г. № 289 с учетом того, что конкурсное предложение Республиканского унитарного предприятия «Научно-производственный центр по геологии» отвечает условиям (критериям) открытого конкурса, определить его участником, выигравшим конкурс по мероприятию: «Проведение мониторинга состояния подземных вод в целях наблюдения за их гидрохимическими и гидрогеологическими показателями (уровневый и температурный режимы)» подпрограммы 5 «Национальная система мониторинга окружающей среды» Государственной программы.

Голосовали: за – 12 членов комиссии, против – 0.

### **СЛУШАЛИ:**

О рассмотрении конвертов с предложениями, поступивших на

открытый конкурс по выбору исполнителя мероприятия: «Оснащение сети мониторинга подземных вод приборами автоматической регистрации показателей состояния подземных вод (уровневый и температурный режимы) в режиме реального времени» подпрограммы 5 «Национальная система мониторинга окружающей среды» Государственной программы, объявленный 4 марта 2021 г.

Выступили: Пирштук Б.К., Корбут А.Н., Колб В.Ю., Лагацкая Е.М., Тростянка Л.З.

## **РЕШИЛИ:**

1. Отметить, что:

1.1. в срок, установленный в Извещении о проведении открытого конкурса от 4 марта 2021 г. (далее – Извещение) как окончательный для представления предложений на участие в конкурсе (05.04.2021 18<sup>00</sup>), поступило одно предложение для участия в конкурсе (02.04.2021 в 12<sup>09</sup>).

1.2. открытие предложения 06.04.2021 началось в 17<sup>30</sup>.

При вскрытии указанного конверта с заявкой на участие в конкурсе председателем комиссии озвучено следующее:

полное наименование юридического лица: Республиканское унитарное предприятие «Научно-производственный центр по геологии»;

наименование мероприятия: «Оснащение сети мониторинга подземных вод приборами автоматической регистрации показателей состояния подземных вод (уровневый и температурный режимы) в режиме реального времени» подпрограммы 5 «Национальная система мониторинга окружающей среды» Государственной программы;

объем выполнения мероприятия: в полном объеме;

срок выполнения мероприятия: апрель 2021 - декабрь 2021 г.;

цена предложения на выполнение мероприятия составляет 5 880 рублей 00 копеек (пять тысяч восемьсот восемьдесят рублей 00 копеек).

Показатели деятельности исполнителя мероприятия, направленной на достижение целевых показателей:

приобретение, монтаж и установка приборов (прибора) автоматической регистрации показателей состояния подземных вод (значений уровня и температуры) в скважине № 1330 на Парохонском гидрогеологическом посту, расположенном в Пинском районе Брестской области – не менее 1 прибора.

2. Установить, что:

2.1. открыто предложение участника конкурса, указанное в таблице 1.

Таблица 1

№ п/п	Регистрационный номер открытого предложения	Участники, представившие предложения		Цена предложения, бел. рублей	Примечание
		полное наименование участника	место нахождения		

«Оснащение сети мониторинга подземных вод приборами автоматической регистрации показателей состояния подземных вод (уровневый и температурный режимы) в режиме реального времени»

		Республиканское унитарное предприятие «Научно-производственный центр по геологии»	г. Минск, ул. Купревича, 7	республиканский бюджет – 5 880 рублей 00 копеек	
--	--	---	----------------------------	---	--

2.2. сведения о соответствии участника открытого конкурса требованиям Извещения и Инструкции о порядке проведения конкурсов по выбору исполнителей мероприятий государственных программ, утвержденной постановлением Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь от 5 августа 2016 г. № 28 (далее – Инструкция), указаны в таблице 2.

Таблица 2

№ п/п	Регистрационный номер открытого предложения	Участники, представившие предложения		Предложение соответствует требованиям извещения о проведении конкурса	Предложение не соответствует требованиям извещения о проведении конкурса, причина несоответствия
		полное наименование участника	место нахождения		

«Оснащение сети мониторинга подземных вод приборами автоматической регистрации показателей состояния подземных вод (уровневый и температурный режимы) в режиме реального времени»

1		Республиканское унитарное предприятие «Научно-производственный центр по геологии»	г. Минск, ул. Купревича, 7	Соответствует	
---	--	---	----------------------------	---------------	--

### 2.3. открытый конкурс признать состоявшимся

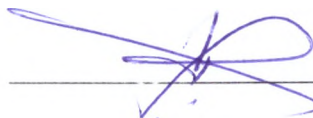
Организатор конкурса: Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь.

В соответствии с абзацем четвертым части четвертой пункта 18 Положения о порядке формирования, финансирования, выполнения и оценки эффективности реализации государственных программ, утвержденного Указом Президента Республики Беларусь от 25 июля 2016 г. № 289 с учетом того, что конкурсное предложение Республиканского унитарного предприятия «Научно-производственный центр по геологии» отвечает условиям (критериям) открытого конкурса, определить его участником, выигравшим конкурс по мероприятию: «Оснащение сети мониторинга подземных вод приборами автоматической регистрации показателей состояния подземных вод (уровневый и температурный режимы) в режиме реального времени»

подпрограммы 5 «Национальная система мониторинга окружающей среды» Государственной программы.

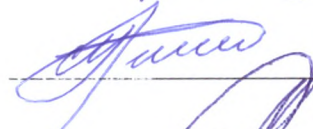
Голосовали: за – 12 членов комиссии, против – 0.

Председатель комиссии



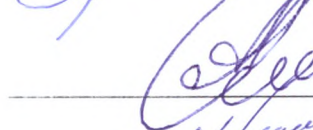
Пирштук Б.К.

Секретарь  
конкурсной комиссии

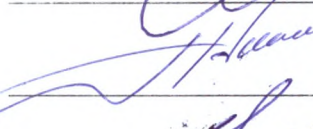


Тростянюк Л.З.

Члены конкурсной  
комиссии:



Корбут А.Н.




Горошко А.В.



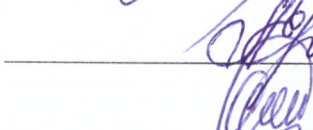
Громыко В.В.



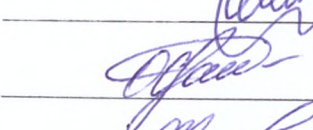
Инчина Н.Б.



Колб В.Ю.



Конончук Т.П.



Лагацкая Е.М.



Сазонова О.В.



Савченко О.Г.



Мацевич Н.А.