

**Реестр тем докторских и кандидатских диссертаций, выполняемых в докторантуре и аспирантуре государственное предприятие «НПЦ по геологии»**

Специальность обучения	Тема диссертационной работы и научный руководитель	Номер и дата утверждающего документа
<b>Темы докторских диссертаций</b>		
25.01.01 «Общая и региональная геология»	Позднедевонская Припятско-Днепровская область магматизма	Протокол Ученого совета от 07.12.2020 № 6
	Стратиграфия и ихтиофауна силурийских и девонских отложений Беларуси	Приказ от 26.11.2021 № 362
	Системно-генетический подход как методология идентификации сложно построенных геологических объектов	Приказ от 07.12.2023 № 270-ОД
<b>Темы кандидатских диссертаций</b>		
25.01.01 «Общая и региональная геология»	Закономерности диффузионно-осмотического массопереноса в кайнозойских глинистых породах юго-востока Беларуси в условиях загрязнения геологической среды	Приказ от 11.12.2018 № 198
	Геолого-физические и геохимические критерии прогноза скоплений углеводородов в коллекторах нетрадиционного типа елецко-петриковских отложений Речицкого месторождения нефти	Приказ от 11.12.2018 № 198 Изменение темы внесено решением Учёного совета от 11.01.2021 № 1
	Разработка эффективных подходов к повышению нефтеотдачи на «зрелых» месторождениях Припятского прогиба	Приказ от 29.11.2021 № 364
	Оценка геологических рисков при освоении месторождений калийных солей в Припятском калиеносном бассейне	Приказ от 26.12.2023 № 289-ОД

Специальность обучения	Тема диссертационной работы и научный руководитель	Номер и дата утверждающего документа
25.01.01 «Общая и региональная геология»	Геолого-маркшейдерский мониторинг для изучения и прогнозной оценки состояния пласт-плиты, формируемой на слабом основании в пределах шламохранилищ Старобинского месторождения калийных солей	Приказ от 26.12.2023 № 289-ОД
25.01.02 «Палеонтология и стратиграфия»	Брахиоподы верхнедевонских отложений Беларуси, их значение для стратиграфии и палеоэкологии	Приказ от 11.12.2018 № 198
	Конодонты из отложений лохковского, эйфельского и франского ярусов Беларуси	Приказ от 09.12.2022 № 356-ОД
25.01.07 «Гидрогеология»	Фильтрационно-емкостные свойства карбонатных отложений девона Припятского прогиба в связи с вытеснением нефти водой и газом в процессе разработки нефтяных месторождений	Приказ от 16.12.2019 №248
25.01.09 «Геохимия, геохимические методы поисков полезных ископаемых»	Геохимия и потенциальная рудоносность раннепротерозойских гранитоидов запада Беларуси	Приказ от 29.11.2021 № 364
25.01.10 «Геофизика, геофизические методы поисков полезных ископаемых»	Рациональный комплекс геофизических методов изучения и оценки состояния техногенной геологической среды намывного солеотвала, возводимого на слабых грунтах отработанного шламохранилища в условиях Старобинского месторождения калийных солей	Протокол Ученого совета от 07.12.2020 № 6
	Разработка методики георадиолокационных исследований соленосной толщи в сложных горно-геологических условиях Старобинского месторождения калийных солей	Протокол Ученого совета от 07.12.2020 № 6

Специальность обучения	Тема диссертационной работы и научный руководитель	Номер и дата утверждающего документа
25.01.10 «Геофизика, геофизические методы поисков полезных ископаемых»	Комплексный подход к интерпретации данных мониторинга микросейсмических событий для изучения формирования трещин при гидроразрыве пласта на нефтяных месторождениях Припятского прогиба	Приказ от 26.12.2023 № 289-ОД
	Совершенствование метода вертикального сейсмического профилирования и технологии комплексирования наземно-скважинных наблюдений в условиях Припятского прогиба	Приказ от 26.12.2023 № 289-ОД
	Применение данных сейсморазведочных работ и мониторинга микросейсмических событий для увеличения эффективности технологии гидроразрыва пласта при разработке нетрадиционных коллекторов Припятского прогиба	Приказ от 26.12.2023 № 289-ОД
25.01.12 «Геология, поиски и разведка нефтяных и газовых месторождений»	Седиментологические особенности и нефтегазоносность нижнефаменских отложений Южной структурной зоны Припятского прогиба	Приказ от 11.12.2018 № 198 Изменение темы внесено решением Учёного совета от 11.01.2021 № 1
	Геологическое строение и перспективы нефтегазоносности верхнефаменских внутрисолевых отложений Речицко-Вишанской зоны Припятского прогиба	Приказ от 11.12.2018 № 198
	Геология и перспективы нефтегазоносности пород кристаллического фундамента Припятского прогиба	Приказ от 16.12.2019 № 248
	Геологические перспективы нефтегазоносности докембрийских отложений Припятского прогиба	Приказ от 09.12.2022 № 356-ОД

Специальность обучения	Тема диссертационной работы и научный руководитель	Номер и дата утверждающего документа
25.01.12 «Геология, поиски и разведка нефтяных и газовых месторождений»	Влияние литологических особенностей низкопроницаемых пород-коллекторов на их петрофизические и емкостные свойства (на примере елецко-петриковских отложений Припятского нефтеносного бассейна)	Приказ от 09.12.2022 № 356-ОД
	Особенности использования полноразмерных образцов керна для определения петрофизических параметров сложнопостроенных карбонатных коллекторов Припятского нефтеносного бассейна)	Приказ от 09.12.2022 № 356-ОД
	Особенности геологической интерпретации результатов региональных сейсмических исследований в условиях Припятского прогиба и прилегающих территорий	Приказ от 09.12.2022 № 356-ОД
	Влияние литологического состава терригенных пород на фильтрационно-емкостные свойства коллекторов на примере месторождений Припятской нефтегазоносной области	Приказ от 09.12.2022 № 356-ОД
	Условия формирования и перспективы нефтегазоносности отложений межсолевого комплекса фаменского возраста в пределах Азерецко-Хобнинской тектонической ступени Припятского прогиба	Приказ от 26.12.2023 № 289-ОД

Реестр составил:  
Ученый секретарь  
филиала «Институт геологии»

А.М.Бубнова