

Таблиця відповідності наукової тематики аспіранта науковій тематиці керівника

ПІБ аспіранта	Тема дисертації	ПІБ Наукового керівника	Науковий ступінь, вчене звання, тема дисертації	Наукова тематика керівника
Сафронов Анатолій Миколайович	Фізичні властивості штучних газогідратв-міщуючих донних відкладів	Володимир Павлович Коболев	Головний науковий співробітник, чл.-кор. НАН України, д.г.н., професор Доктор геологічних наук 04.00.22 – геофізика. Тема докторської дисертації: «Геодинамічна еволюція Чорноморської мегавападини та структур та структур її обрамлення (за геофізичними даними)»	<i>Основні наукові напрями досліджень спрямовані на:</i> вивченні геологічної будови літосфери геофізичними методами, апаратурне-методичному та програмно-алгоритмічному забезпеченню морських геофізичних досліджень, обробки й інтерпретації отриманих даних та теоретичних розробках механізмах формування газогідратних покладів; морські геофізичні експериментальні спостереження та лабораторні дослідження фізичних параметрів гірських порід та штучних метаногідратів. <i>Деякі профільні публікації:</i> 1. Starostenko V I., Rusakov O.M., Shnyukov E F., Koboлев V.P., Kutas R.I. Methane in the northern Black Sea: Characterization of its geomorphological and geological environments. – Sedimentary Basin Tectonics from the Black Sea and Caucasus to the Arabian Platform. Geological Society. – London. – Special Publication. – 340. – 2010. – P. 57-75. 2. Коболев В.П. Плюм-тектонический аспект рифтогенеза и эволюции мегавпадины Черного моря // Геология и полезные ископаемые Мирового океана, 2016, №2. С. 16-36. 3. Коболев В.П. Земля: виртуальность тектоники плит, конформность фиксизма и мобилизма // Геодинаміка, 2(23), 2017. – 119-140. 4. Коболев В.П. Структурно-тектонические и флюидо-динамические аспекты глубинной дегазации мегавпадины Черного моря // Mining of Mineral Deposits, Volume 11 (2017), № 1. - С. 31-49. 5. Егорова Т.П., Старостенко В.И., Коболев В.П., Гобаренко В.С. Черноморская впадина. В кн. Очерки геодинамики Украины / Под ред. В.И. Старостенко, О.Б. Гинтова. – Киев: Из-во ВІ ЕН ЕЙ. - 2018. – 466 с. /

				С. 81-101. 6. Шнюков Е.Ф., Коболев В.П. Слепые грязевые вулканы Черного моря // Геологія і корисні копалини Світового океану. 2020. 17, № 2: 49-65. 7. Шнюков Е.Ф., Коболев В.П. Вогняні газові плюми під час ялтинських землетрусів 1927 року. Геологія і корисні копалини Світового океану. 2021. 17, № 4: 3-20. https://doi.org/10.15407/gpimo2021.04.003 8. Коболев В.П., Михайлюк С.Ф., Сафронов А.М. Експериментальний лабораторний комплекс для вивчення фізичних властивостей штучно сформованих газогідратовмісних осадів. Геологія і корисні копалини Світового океану. 2021. 17, № 3: 22—33. https://doi.org/10.15407/gpimo2021.03.022
Черкес Семен Іванович.	Палеомагнетизм палеопротерозойських порід Коростенського плутону Українського щита	Володимир Георгійович Бахмутов	Завідувач від. петромагнетизму і морської геофізики, чл.-кор. НАН України, д.г.н., професор Доктор геологічних наук 04.00.22 – геофізика. Тема докторської дисертації: «Палеовікові геомагнітні варіації та магнітохронологія пізньольодовиків'я-голоцену»	<i>Основні наукові напрями досліджень спрямовані на:</i> геолого-геофізичних досліджень - вивчення феномену Земного магнетизму і магнетизму гірських порід, вирішення фундаментальних і прикладних проблем в області магнітотектоніки і магнітостратиграфії, геофізичних процесів, що визначають стан навколишнього середовища, сонячно-земних зв'язків та варіацій геомагнітного поля; магнітні індикатори палеокліматичних змін у відкладах лесово-грунтової формації України; геодинаміка південно-західної частини Східноєвропейської платформи за палеомагнітними даними. <i>Деякі профільні публікації:</i> 1. Kilifarska N.A., <u>Bakhmutov V.G.</u>, Melnyk G.V., 2020. The geomagnetic field's imprint on the twentieth century's climate variability // <i>Geological Society, London, Special Publications</i>. 497. P. 205-227. https://doi.org/10.1144/SP497-2019-38 2. Shcherbakova V.V., <u>Bakhmutov V.G.</u>, Thallner D., Shcherbakov V.P., Zhidkov G.V., Biggin A.J., 2020. Ultra-low palaeointensities from East European Craton, Ukraine support a globally anomalous palaeomagnetic field in the Ediacaran // <i>Geophysical Journal International</i>. 220 (3),

				P.1928–1946. https://doi.org/10.1093/gji/ggz566 3. Grabowski J., <u>Bakhmutov V.</u>, Kdýr Š., Krobicki M., Pruner P., Reháková D., Schnabl P., Stoykova K., Wierzbowski H., 2019. Integrated stratigraphy and palaeo-environmental interpretation of the Upper Kimmeridgian to Lower Berriasian pelagic sequences of the Velykyi Kamianets section (Pieniny Klippen Belt, Ukraine) // <i>Palaeogeography, Palaeoclimatology, Palaeoecology</i>. V. 532. https://doi.org/10.1016/j.palaeo.2019.05.038 4. <u>Bakhmutov, V.G.</u>, Halášová, E., Ivanova, D.K., Józsa, Š., Reháková, D., Wimbledon, W.A.P., 2018. Biostratigraphy and magnetostratigraphy of the upper most Tithonian–Lower Berriasian in the Theodosia area of Crimea (southern Ukraine) // <i>Geological Quarterly</i>. 62 (2). P. 197–236, doi: 10.7306/gq.1404 5. Hlavatskyi D.V., <u>Bakhmutov V.G.</u>, 2020. Magnetostratigraphy and magnetic susceptibility of the best developed Pleistocene loess-palaeosol sequences of Ukraine: implications for correlation and proposed chronostratigraphic models. <i>Geological Quarterly</i>. 64(3). P. 723–753. doi:10.7306/gq.1544 6. Hlavatskyi D., <u>Bakhmutov V.</u>, 2021. Early–Middle Pleistocene Magnetostratigraphic and Rock Magnetic Records of the Dolynske Section (Lower Danube, Ukraine) and Their Application to the Correlation of Loess-Palaeosol Sequences in Eastern and South-Eastern Europe // <i>Quaternary</i>. 4 (4), P. 1–43. https://doi.org/10.3390/quat4040043
--	--	--	--	---