

## СПИСОК

научных трудов докторанта PhD по специальности 6D070600 – Геология и разведка МПИ» ВКТУ им. Д. Серикбаева  
**Пятковой Анны Павловны**

№ п/п	Наименование	Характер работы	Выходные данные	Объем в п.л.	Соавторы
1	2	3	4	5	6
<i>В материалах международных конференций</i>					
1	Особенности формирования VMS месторождений в Рудном Алтае на примере месторождений Артемьевское и Малеевское	Печатный	КОРЕЛЛЯЦИЯ АЛТАИД И УРАЛИД: глубинное строение литосферы, стратиграфия, магматизм, метаморфизм, геодинамика и металлогения. Материалы Четвертой международной научной конференции. – Изд. СО РАН, г.Новосибирск, 2018 – С.120-121 ISBN 978-5-7692-1584-1	0,23 п.л.	Мизерная М.А. Мирошникова А.П. Черненко З.И.
2	Особенности минерального состава руд полиметаллических месторождений Рудного Алтая	Печатный	Materials of the International scientific-technical conference in honor of the 60 <sup>th</sup> anniversary of the D.Serikbayev EKSTU «The role of universities in creating an innovative economy». – Усть-Каменогорск, 2018 – С.286-291 ISBN 978-601-208-537-2	0,58 п.л.	Мизерная М.А. Дьячков Б.А. Пятков А.В. Половко М.П.
3	Золото-серебро-колчеданно-полиметаллический тип месторождений – лидер по добыче золота в Восточном Казахстане	Печатный	Творчество молодых – инновационному развитию Казахстана: Материалы IV международной научно-технической конференции студентов, магистрантов и молодых ученых. 2018. – г.Усть-Каменогорск: ВКТУ. С. 401-405 ISBN 978-601-208-523-5	0,57 п.л.	Мизерная М.А. Нугуманова А.Н. Пятков А.В. Половко М.П.
4	Особенности локализации рудных зон и основные ПТР Шубинского месторождения	Печатный	Недра Казахстана – основа стабильности и процветания страны: Материалы Международной науч.-прак. Конф., посвященной 120-летию К.И. Сатпаева, 2019. – Усть-Каменогорск, ВКТУ, 2019 – С.134-136 ISBN 978-601-208-552-5	0,34 п.л.	Мизерная М.А. Dolgopolova A. Пятков А.В.

Соискатель:  
 Список верен:

Член-правления-проректор по НИДиЦ НАО ВКТУ им. Д.Серикбаева

Ученый секретарь:



А. Пяткова

Н.Ф. Денисова

Э.С. Нурекенова

№ п/п	Наименование	Характер работы	Выходные данные	Объем в п.л.	Соавторы
1	2	3	4	5	6
5	Gold - sulphide mineralization of Rudny Altay (Kazakhstan)	Онлайн	The International Scientific Conference "Challenges in Applied Geology and Geophysics: 100th Anniversary of Applied Geology." - AGH University of Science and Technology, Krakow, Poland, 2019.	0,23	A. Mizerny A. Miroshnikova M. Mizernaya G. Nurshyikova A. Akilbaeva Z. Chernenko
6	Геолого-структурные условия формирования и рудоносность девонских вулканогенных комплексов Рудного Алтая	Печатный	«КОРРЕЛЯЦИЯ АЛТАИД И УРАЛИД: глубинное строение литосферы, стратиграфия, магматизм, метаморфизм, геодинамика и металлогения». Материалы пятой международной научной конференции – Изд. СО РАН, г.Новосибирск, 2020 – С.75-76 ISBN 978-5-7692-1671-8	0,23	Мизерная М.А. Дьячков Б.А. Бисатова А.Е. Пятков А.В. Черненко З.И.
7	Geological and structural conditions of formation and ore content of Devonian volcanogenic complexes of Rudny Altay	Онлайн	The XVI International Forum-contest of students and young scientists "Topical Issues of Rational Use of Natural Resources". - Saint Petersburg Mining University, Saint-Petersburg, Russia, June 17-19, 2020	0,23	M. Mizernaya B.Dyachkov
8	Геохимическая специализация руд полиметаллического месторождения Артемьевское	Онлайн	Труды международной научно-практической конференции «Интеграция науки, образования и производство – основа реализации Плана нации» (Сагиновские чтения №12), 18-19 июня 2020г. Часть2/МОН РК, КарГТУ. – Караганда: Изд-во КарГТУ, 2020. – 932 с. С.87-88	0,23	Мизерная М.А. Мирошникова А.П. Амралинова Б.Б.
9	Особенности формирования эндогенного оруденения месторождений Лениногорского рудного района, Рудный Алтай. Научно-методические основы прогноза, поисков месторождений алмазов, благородных и цветных металлов.		Научно-методические основы прогноза, поисков, оценки месторождений алмазов, благородных и цветных металлов. Сборник тезисов докладов XII Международной научно-практической конференции. Москва, ФГБУ «ЦНИГРИ». – М.: ЦНИГРИ, 2023. С. 237- 330. ISBN 978-5-85657-043-3	0.57	Мизерная М.А. Зикирова К.Т. Айтказыев Т.М. Кузьмина О.Н. Ойцева Т.А. Пятков А.В. Агеева О.В.

Соискатель:  
Список верен:

Член-правления-проректор по НИДиЦ НАО ВКТУ им. Д.Серикбаева

Ученый секретарь:



А. Пяткова

Н.Ф. Денисова

Э.С. Нурекунова

№ п/п	Наименование	Характер работы	Выходные данные	Объем в п.л.	Соавторы
1	2	3	4	5	6
<i>В международном научном издании, входящем в базу данных компании Scopus u Thomson Reuters</i>					
10	The main geological-industrial types of gold deposits in East Kazakhstan	печатный	Naukovyi Visnyk Natsionalnoho Hirnychoho Universytetu (Ukraine), №5, 2019 – pp. 5-10 <i>Scopus, SJR 2016:0,193</i> ISSN 2071-2227 E-ISSN 2223-2362	0,69	M. Mizernaya A. Miroshnikova A. Akilbaeva
11	Leading genetic types of base metal deposits of Rudny Altai	печатный	Naukovyi Visnyk Natsionalnoho Hirnychoho Universytetu (Ukraine), №2, 2021 – pp. 11-16 <i>Scopus, SJR 2020:0,375</i> ISSN 2071-2227 E-ISSN 2223-2362	0,69	M. Mizernaya B. Dyachkov A. Miroshnikova Z. Chernenko
12	Geological history of the Great Altai: Implications for mineral exploration	печатный	Minerals, 2022, 12(6), p. 744 <i>Scopus, SJR 2022:0,530</i> ISSN 2075-163X	0,78.	B.A. D'yachkov M.A. Mizernaya S.V. Khromykh A.Y. Bissatova T.A. Oitseva A. Miroshnikova O.N. Kuzmina N. Zimanovskaya K. Zikirova O.V. Ageyeva Y.T. Yeskaliyev

Соискатель:  
Список верен:

Член-правления-проректор по НИДиЦ НАО ВКТУ им. Д.Серикбаева

Ученый секретарь:



А. Пяткова

Н.Ф. Денисова

Э.С. Нурекенова

№ п/п	Наименование	Характер работы	Выходные данные	Объем в п.л.	Соавторы
1	2	3	4	5	6
<b>В изданиях из Перечня, утвержденного Комитетом по контролю в сфере образования и науки МОН РК</b>					
13	Закономерности формирования колчеданно-полиметаллических месторождений на примере месторождения Малеевское	печатный	Вестник Восточно-Казахстанского государственного технического университета им. Д. Серикбаева, №4(82), декабрь, 2018 – С.32-38 ISSN 1561-4212	0,38 п.л.	Мизерная М.А. Мирошникова А.П. Пятков А.В. Половко М.П
14	Перспективы укрепления минерально-сырьевой базы металлургии цветных металлов Казахстана	печатный	Горный журнал Казахстана, №6, 2019 – С.8-13	0,38 п.л.	Мизерная М.А. Дьячков Б.А. Мирошникова А.П
15	Особенности геологического строения и минерализации золото-серебро-колчеданно-полиметаллического Артемьевского месторождения (Рудный Алтай)	печатный	Труды Карагандинского государственного технического университета. №1(78) 2020, 187 с. С. – 168-172. ISSN 1609-1825	0,31 п.л.	Мизерная М.А. Черненко З.И. Кузьмина О.Н. Мирошникова А.П.
<b>В других изданиях</b>					
16	Особенности вещественного состава золото-серебро-колчеданно-полиметаллических месторождений Рудного Алтая	Печатный	IX Сибирская конференция молодых ученых по наукам о Земле: материалы конференции. – Новосибирск: ИПЦ НГУ, 2018. – С.480-482 ISBN 978-5-4437-0838-6	0,13 п.л.	Мизерная М.А. Дьячков Б.А. Пятков А.В. Половко М.П.
17	Проблемы восполнения минерально-сырьевой базы медно-полиметаллических руд Рудного Алтая	Печатный	Минерально-сырьевая база алмазов, благородных и цветных металлов – от прогноза к добыче. Сборник тезисов докладов. I Молодежная научно-образовательная конференция ЦНИГРИ. - Москва, ФГБУ «ЦНИГРИ», 2020. С. 165-167. ISBN 978-5-85657-029-7	0,18 п.л.	Мизерная М.А. Черненко З.И. Дьячков Б.А.

Соискатель:  
Список верен:

Член-правления-проректор по НИДиЦ НАО ВКТУ им. Д.Серикбаева

Ученый секретарь:



А. Пяткова

Н.Ф. Денисова

Э.С. Нурекенова