

Перечень инновационных проектов ГМФ в 2008-2009 г.г. учебном году

1. Участие в конкурсе по гос. закупкам по отбору проектов по предоставлению грантов для выполнения инициативных и рискованных научных исследований и разработок на 2008 год

Сырнев Б.В. «Разработка принципиальных основ технологии получения наноструктурированного композита для облицовки активной зоны термоядерного реактора»

2. Участие в конкурсе по гос. закупкам по отбору проектов по предоставлению грантов для выполнения инициативных и рискованных научных исследований и разработок на 2008 год

Ипалаков Т.Т., Крупник Л.А., Шапошник Ю.Н., Шапошник С.Н., Болатова А.Б. «Разработка ресурсосберегающей технологии добычи руды подземным способом на основе утилизации отходов горного производства в закладку»

3. Участие в конкурсе по гос. закупкам по отбору проектов по предоставлению грантов для выполнения инициативных и рискованных научных исследований и разработок на 2008 год

Ипалаков Т.Т., Крупник Л.А., Шапошник Ю.Н., Шапошник С.Н. Болатова А.Б. «Разработка ресурсосберегающей технологии закладочных работ на горнодобывающих предприятиях на основе диверсификации компонентов закладочной смеси»

4. Участие в конкурсе по гос. закупкам по отбору проектов по предоставлению грантов для выполнения инициативных и рискованных научных исследований и разработок на 2008 год

Куленова Н.А. «Разработка ресурсосберегающей технологии переработки мышьякосодержащих отходов металлургического производства с получением товарной продукции в виде металлического мышьяка»

5. Участие в конкурсе по гос. закупкам по отбору проектов по предоставлению грантов для выполнения инициативных и рискованных научных исследований и разработок на 2008 год

Петров С.Ф. «Технология опережающей оценки месторождений золота методами топоминералогии»

6. Участие в конкурсе по гос. закупкам по отбору проектов по предоставлению грантов для выполнения инициативных и рискованных научных исследований и разработок на 2008 год

Мизерная М.А. «Разработка технологии получения новых неорганических наноструктурированных материалов, обладающих антикоррозионными, электропроводными и противорадиационными свойствами, изготовленных на основе шунгитовых концентратов»

7. Участие в конкурсе по гос. закупкам по отбору проектов по предоставлению грантов для выполнения инициативных и рискованных научных исследований и разработок на 2008 год

Борцов В.Д. «Исследование роли бактерий при преобразовании золотосодержащих минералов в зоне гипергинеа золотосульфидных месторождений Восточного Казахстана»

8. Участие в конкурсе по гос. закупкам по отбору проектов по предоставлению грантов для выполнения инициативных и рискованных научных исследований и разработок на 2008 год

Борцов В.Д. «Разработка методики мониторинга окружающей среды в районах расположения объектов горно-металлургических технологий»

9. Участие в конкурсе по гос. закупкам по отбору проектов по предоставлению грантов для выполнения инициативных и рискованных научных исследований и разработок на 2008 год

Дьячков Б.А. «Разработка новых технологий поиска и разведки золоторудных и редкометалльных месторождений Восточного Казахстана с использованием современных высокоточных методов исследований»

10. Участие в конкурсе по гос. закупкам по отбору проектов по предоставлению грантов для выполнения инициативных и рискованных научных исследований и разработок на 2008 год

Струнников С.Г. «Разработка способа электролитического получения металлов высокой чистоты и электролизера для его осуществления»

11. Участие в конкурсе по гос. закупкам по отбору проектов по предоставлению грантов для выполнения инициативных и рискованных научных исследований и разработок на 2008 год

Струнникова Н.А., Адрышев А.К., Петрова О.А., Карибаева М.К. «Разработка способа получения комплексного органического удобрения из осадка бытовых сточных вод»

12. Конкурс инновационных проектов «ИНТЕХМЕТ-2008» (г. Санкт-Петербург)

Самойлов В.И., Куленова Н.А., Борсук А.Н. «Технология комплексной переработки бериллий-литийсодержащего сырья»

По итогам конкурса проект занял 1 место

13. Конкурс инновационных проектов «ИНТЕХМЕТ-2008» (г. Санкт-Петербург)

Пестова Г.С., Куленова Н.А., Кениг В.К. «Создание экологически безопасной технологии грануляции фторида бериллия методом самораспада струи»

14. Конкурс инновационных проектов «ИНТЕХМЕТ-2008» (г. Санкт-Петербург)

Струнникова Н.А., Карибаева М.К., Идришева Ж.К. «Новые сорбционные материалы для очистки воды на основе природных алюмосиликатов»

15. Конкурс Grand-Prix - 2008 на лучшую научную и техническую работу года (г. Москва)

Самойлов В.И., Куленова Н.А., Борсук А.Н. «Повышение экономической эффективности экологической безопасности гидрометаллургий бериллия и лития на основе комплексной переработки минерального сырья»

16. Конкурс Золотой диплом - 2008 на лучшую научную и техническую работу года (г. Москва)

Самойлов В.И., Куленова Н.А., Борсук А.Н. «Повышение экономической эффективности экологической безопасности гидрометаллургий бериллия и лития на основе комплексной переработки минерального сырья»

17. Республиканский конкурс Союза УИС в Республике Казахстан «На лучшее предложение в области защиты окружающей среды»

Самойлов В.И., Куленова Н.А., Борсук А.Н. «Повышение экологической безопасности экономической эффективности гидрометаллургий бериллия и лития на основе комплексной переработки сырья и утилизации реагентов»

18. Республиканский конкурс Союза УИС в Республике Казахстан «Инженер года»

Самойлов В.И., Куленова Н.А., Борсук А.Н. «Технологические методы комплексной переработки бериллийлитиевого минерального сырья»

19. Конкурс «Русские инновации»

Самойлов В.И., Куленова Н.А., Борсук А.Н. «Технологические методы комплексной переработки бериллийлитиевого минерального сырья»

20. Конкурс «Жас талап»

Петров С.Ф. «Технология опережающей оценки месторождений золота методом топоминералогии»

21. Конкурс «Жас талап»

Шапошник Ю.Н., Болатова А.Б. «Разработка ресурсосберегающей технологии добычи руды подземным способом на основе утилизации отходов горного производства в закладку»

22. Конкурс «Жас талап»

Струнникова Н.А. «Очистка природных и сточных вод алюмосиликатами Восточно-Казахстанских месторождений»

23. Конкурс «Жас талап»

Ван Е.Ю., Жанузакова Л.Н. «Разработка технологии получения биоэтанола»

24. Конкурс «Жас талап»

Каретина И.П. «GPS мониторинг движущихся объектов»

25. Конкурс «Жас талап»

Каретина И.П. «WEB Агенство недвижимости»

26. Участие в конкурсе по государственным закупкам способом открытого конкурса по проведению фундаментальных научных исследований на 2009-2011 годы

Гавриленко О.Д. «Природные микро- и наноминералы в рудах и техногенных образованиях полиметаллических, золоторудных и редкометальных месторождений, как основа для создания новых технологий и материалов»

27. Участие в конкурсе по государственным закупкам способом открытого конкурса по проведению фундаментальных научных исследований на 2009-2011 годы

Ипалаков Т.Т., Кумыков В.Х. «Создание научных основ адаптивной технологии открытой добычи типов руд, склонных к самовозгоранию»

28. Участие в конкурсе по государственным закупкам способом открытого конкурса по проведению фундаментальных научных исследований на 2009-2011 годы

Ипалаков Т.Т., Кумыков В.Х. «Разработать теоретические основы управления геомеханических состоянием приконтурного массива и прогноз его изменения под влиянием горных работ при открытой добыче полезных ископаемых»

29. Участие в конкурсе по государственным закупкам способом открытого конкурса по проведению фундаментальных научных исследований на 2009-2011 годы

Ипалаков Т.Т., Крупник Л.А. «Разработка научных основ ресурсосберегающей технологии добычи руды подземным способом на основе утилизации отходов горного производства в закладку»

30. Участие в конкурсе по государственным закупкам способом открытого конкурса по проведению фундаментальных научных исследований на 2009-2011 годы

Ипалаков Т.Т., Крупник Л.А. «Разработка ресурсосберегающей технологии закладочных работ на горнодобывающих предприятиях на основе диверсификации компонентов закладочной смеси»

31. Участие в конкурсе по государственным закупкам способом открытого конкурса по проведению фундаментальных научных исследований на 2009-2011 годы

Куленова Н.А. «Создание физико-химических основ высокоэффективных металлургических процессов комплексной и глубокой переработки минерального и техногенного сырья на базе оценки особенностей взаимодействия вещественной и энергетической составляющих сульфидных руд»

32. Участие в конкурсе по государственным закупкам способом открытого конкурса по проведению фундаментальных научных исследований на 2009-2011 годы

Куленова Н.А. «Физико-химические исследования и создание на их основе высокоэффективных гидromеталлургических процессов комплексной переработки бериллийлитиевого минерального и техногенного сырья»

33. Участие в конкурсе по государственным закупкам способом открытого конкурса по проведению фундаментальных научных исследований на 2009-2011 годы

Дьячков Б.А., Черненко З.И. «Провести научное обоснование региональных и локальных критериев прогноза и поиска новых золоторудных месторождений апокарбонатного типа в рудоносных структурах Западной Калбы и Чарской зоны»

34. Участие в конкурсе по государственным закупкам способом открытого конкурса по проведению фундаментальных научных исследований на 2009-2011 годы

Егорина А.В. «Закономерности трансформации геосистем и техногенез Восточного Казахстана»

35. Участие в конкурсе по государственным закупкам способом открытого конкурса по проведению фундаментальных научных исследований на 2009-2011 годы

Мизерная М.А. «Разработка теоретических основ получения новых наноструктурированных материалов различного функционального назначения, обладающих сорбционными, антикоррозионными, электропроводящими термо, радиационно- и радиомангнитно- стойкими свойствами, на основе шунгитовых пород Восточного Казахстана»

36. Участие в конкурсе по государственным закупкам способом открытого конкурса по проведению фундаментальных научных исследований на 2009-2011 годы

Петров С.Ф. «Прогнозирование золотоносных структур восточного Казахстана на основе типоморфического анализа»

37. Участие в конкурсе по государственным закупкам способом открытого конкурса по проведению фундаментальных научных исследований на 2009-2011 годы

Адрышев А.К., Струнникова Н.А. «Разработка научных основ создания новых сорбентов на основе минерального сырья для извлечения редких и благородных металлов из сточных вод промышленных предприятий»

38. Участие в конкурсе по государственным закупкам способом открытого конкурса по проведению фундаментальных научных исследований на 2009-2011 годы

Адрышев А.К., Струнникова Н.А. «Создание комплексного органо-минерального удобрения и структурообразователей почв из осадков бытовых сточных вод и природных алюмосиликатов месторождений Казахстана»

39. Участие в конкурсе по государственным закупкам способом открытого конкурса по проведению фундаментальных научных исследований на 2009-2011 годы

Ипалаков Т.Т., Плотников С.В., Шапошник Ю.Н. «Научные основы решения современных проблем восполнения, оценки и освоения минеральных и водных ресурсов, обеспечения устойчивого развития геолого-географических систем и предупреждения природных и техногенных опасностей»

40. Участие в конкурсе по государственным закупкам способом открытого конкурса по проведению фундаментальных научных исследований на 2009-2011 годы

Бондарева Т.Г., Султанбеков З.К. «Профилактика заболеваний и коррекция функциональных нарушений кардио-респираторной системы с помощью гипоксически-гиперкапнических воздействий у взрослых и детей, проживающих в экологически неблагоприятном регионе»

41. Программа «Темпус»

Кафедра ФиС, БЖиООС, институт краевой патологии. «Профилактика заболеваний и коррекция функциональных нарушений кардио-респираторной системы с помощью гипоксически-гиперкапнических воздействий у взрослых и детей, проживающих в экологически неблагоприятном регионе»

42. Участие в международном салоне «Архимед» (Москва)

Самойлов В.И., Куленова Н.А., Борсук А.Н., Зеленин В.И., Кудрявский Ю.П. Технический проект «Повышение экологической безопасности и экономической эффективности гидрометаллургий бериллия и лития на основе комплексной переработки сырья и утилизации реагентов»

43. Участие в международном салоне «Архимед» (Москва)

Самойлов В.И., Куленова Н.А., Борсук А.Н., Зеленин В.И., Кудрявский Ю.П. Технический проект «Технологические методы комплексной переработки бериллийлитоиевого минерального сырья»

Договора о НТС

1. Организация филиала «Центрально-Азиатский горнопромышленный союз»
2. Туран-профи
3. МГГУ
4. МИСиС