

Содержание

Сывороткин В.Л. Юбилейный год семинара «Система Планета Земля». Святой отче наш Сергие, моли Бога о нас	3
Рачинский А.В. Александр I и Священный союз	16
Коломихин В. Россия и Европа	22
Грот Л.П. <i>Светлое прошлое</i> – залог счастливого будущего	25
Фёдоров А.Е. Ценности, которые невозможно объединить. Славяно-Арийский мир и Западная Европа	35
Алексей Александрович Маракушев	64
Шестопалов И.П., Дубовик В.М. О взаимосвязи эндогенной активности Земли с солнечной активностью и наземный мониторинг нейтронов для разработки нового подхода прогнозирования землетрясений, вулканических извержений и других неблагоприятных природных явлений	68
Шопин С.А. О работах О.В.Мартынова по прогнозу землетрясений	102
Фёдоров А.Е. Система глобальных линейментов меридионального простираения, отстоящих друг от друга на 30 ⁰ долготы (Север Евразии). Литосфера, атмосфера, люди	121
Тверитинова Т.Ю. Рифтогенез: структурно-кинематическое выражение и тектодинамические условия проявления	149
Тверитинова Т.Ю., Курдин Н.Н. Делимость, зоны концентрации деформаций и поля напряжений земной коры Верхояно-Чукотской области	163
Сидоренков Н.С., Чазов В.В., Петров В.Н. Роль астрономических факторов в изменениях погоды и климата	173
Лесных В.Н., Медведева А.А., Коломбет В.А., Малова Т.С., Некрасова Г.В., Milián-Sánchez V. О сезонных вариациях, возмущающих результаты наблюдений периодов вращения Земли в шумовых процессах	179

Панчелюга В.А., Панчелюга М.С. Локальный фрактальный анализ шумоподобных временных рядов: связь спектров флуктуаций скорости альфа-распада и собственных колебаний Земли	187
Суханова Н.И., Кирюшин А.В. Влияние потока глубинного водорода на химические свойства и гумусное состояние почв	195
Бортникова Г.И. Геометрические свойства приливных волн гравитационных полей в морфологии и динамике Земли и живых организмов	201
Хаустов В.В., Костенко В.Д., Дубяга А.П. О мраморном карсте на месторождении Тырнауз	247
Лучшева Л.Н., Коновалов Ю.И., Каленкович Н.С., Смирнова Н.С., Смирнов Д.И., Иванов В.А. Особенности распределения ртути в пределах перспективной на золотое оруденение Яршор-Лаптаеганской площади (Полярный Урал)	256
Кузнецов А.А. «Гипергорячая» природа Земли и геологические следствия (К универсальной модели нафтидорудовитагенеза)	268
Таганов И.Н. Гиперхимические соединения и «силирены» – трехмерные аллотропы кремния в мантии Земли	281
Викулин А.В., Иванчин А.Г. Новый взгляд на природу магматического очага	293
Викулин А.В. Альтернатива тектонике литосферных плит – вращательные движения блоков геосреды как источник геодинамической активности	313
Кривицкий В.А. Ядерная диссоциация химических элементов и образование нефти	330
Хотылев О.В., Сурков А.В. Особенности морфологии эоловых частиц в осадках	358
Асписов Д.С., Шуляк П.П., Сурков А.В. Геология и минеральный состав песков россыпей одного из районов Верхней Гвинеи	360

Сурков А.В., Шуляк П.П., Асписов Д.С. Известное о неизвестных россыпях золота	364
Сурков А.В. Человеческий фактор при добыче золота	366
Сурков А.В. Встреча в тайге (рассказ)	371
Салихов В.С. Некоторые аспекты развития минерально-сырьевого комплекса России (на примере Забайкалья)	377
Ясковский П.П. Учёный и педагог профессор А.Б.Каждан (1915 – 2002)	386
Шахгеданова Л.А. Троичность мира – основание его единства	401
Шахгеданова Л.А. «Джапджи» – вводная часть священной книги сикхов «Гуру Грантх Сахиб»	408
Рачинский А.В. Фёдоров А.Е. Росы/русы живут на Русской равнине более 4000 лет	441
Фёдоров А.Е. Геологическая активность и вооружённые конфликты	491
Викулин А.В., Викулина М.А., Долгая А.А. Геосоциальный процесс	507
Белашев Б.З. О влиянии природных факторов на здоровье и психику человека	522
Мазурин И.М., Понуровская В.В. Венская конвенция 1985 г. по озону имеет простое решение	537
Рязанцев Г.Б. Нейтронное вещество и его место в Периодической системе химических элементов Д.И.Менделеева	546
Рязанцев Г.Б. Монадные и диадные Периодические системы. Две парадигмы Периодической системы химических элементов: Боровская (монадная) и диадная модели электронного строения атома	554
Назарова А.Ф., Визерова К.В., Потапов С.Г. Исследование полиморфизма митохондриальной ДНК лошадей разных пород	566

Кочемасов Г.Г. Движение и вращение – главный источник структурирующих сил в небесных телах	575
Кочемасов Г.Г. Газо-пылевые струи кометы Чурюмов-Герасименко и спутника Энцелад – дегазация тектонически напряженных (ослабленных) зон и саморазрушение астероидов и комет	580
Кочемасов Г.Г. Антропосфера вращающейся Земли	581
Кочемасов Г.Г. Волновая геометрия Луны (пересекающиеся планетарные линеаменты)	584
Алексеев В.А. Синтез нефти и углеводородных газов в коре и мантии земли. Теоретические и экспериментальные методы. Глубинные маркеры	586
Литвиненко Л.Н., Ельчева И.О. Особенности векового хода средних месячных температур на южном побережье Белого моря	595
Расцветаев Л.М., Тверитинова Т.Ю. Земля как эллипсоид деформаций	615
Фёдоров А.Е. Области «ускоренного развития Человечества»	625