

ДОКЛАДЫ СПЕЦИАЛИСТОВ

Бочаров В. Л. Кафедре гидрогеологии, инженерной геологии и геоэкологии Воронежского государственного университета 45 лет	5
Казьмин С. П. Исследование подтопления застроенных территорий юго-востока Западной Сибири	10
Косинова И. И. О терминологической базе инженерно-экологических изысканий	13
Аузин А. А. Геофизические методы при инженерно-геологических исследованиях	17
Лещев А. В., Курилович А. Э. Сравнительная характеристика инженерно-геологических классификаций грунтов, используемых в Российской Федерации, Соединенных Штатах Америки и Западной Европе	20
Устименко Ю. А., Трубицын Д. С. Гидрогеологическое районирование Южного Приморья	24
Корабельников Н. А., Антонов Р. В. К вопросу создания региональных таблиц физико-механических характеристик грунтов на территории Воронежской области	26
Бочаров В. Л., Трубицын Д. С., Устименко Ю. А., Дешевых Г. Ю. Гидрогеохимия неоген-четвертичного водоносного комплекса района Новохопёрских месторождений никелевых руд (Воронежская область)	31
Пасмарнова С. П. Возможность применения гидрохимических методов оценки подземного стока	35
Дешевых Г. Ю. Особенности условий формирования химического состава подземных вод Южного Приморья	38
Кудинова Д. В., Корабельников Н. А. Методы разномасштабного прогнозного районирования оползневых процессов	41
Трубицын Д. С. Особенности гидрогеологических условий южной части Рязанской области и современное состояние подземных вод основных эксплуатационных водоносных горизонтов	47
Бочаров В. Л., Бабкина О. А., Зилюков Ю. М. Научный метод современной гидрогеологии (к 90-летию юбилею профессора Аллы Яковлевны Смирновой)	51
Янников А.М., Янникова Ю.Ю. Влияние глубинных разломов на фильтрационные свойства подозерных таликовых пород, в условиях сплошного распространения многолетнемерзлых пород	54
Зилюков Ю. М. Полевые практики по гидрогеологии и инженерной геологии на территории комплекса ВГУ «Веневитиново»	56
Бедарев А.В., Репина Е.М., Кульнев В.В. Метрологическое обеспечение экологического мониторинга водных объектов	58
Кульнев В.В., Насонов А.Н., Цветков И.В. Об эколого-гигиеническом нормировании	67

Пугач Я. Б., Белозеров Д. А. Содержания валового мышьяка в почвах вблизи поселка сельского типа Грушевая Поляна Острогожского района Воронежской области	71
Золотарева А. С., Корабельников Н.А. Условия распространения отложений донского ледникового языка на территории Воронежской области	75
Ермолаев К.Н. Инженерно-геологическая характеристика четвертичных аллювиальных песчаных отложений на территории Воронежской области	79
Кукса Г.В., Строгонова Л.Н. Характеристика инженерно-геологических условий участка реконструкции Куйбышевской железной дороги в районе Уфимского узла (республика Башкортостан)	82
Данковцева Т. А. Гидрогеоэкологические особенности подземных вод левобережья реки Дон в районе города Лиски (Воронежская область)	86
Костяева А. К. Изучение обвально-оползневых процессов, опасных для устойчивости бортов карьера Ковдорского месторождения апатит-штаффелитовых руд по данным бурения инженерно-геологических скважин	88
Иголкина А. С., Бочаров С. В. Гидрогеодинамика промышленной площадки Нововоронежской атомной электростанции	91

СЕКЦИЯ ГЕОФИЗИКИ

Гарифуллина Э. В. Геофизические методы контроля обсадных колонн эксплуатационных скважин	94
Каратаев Д.Д. ГИС-проект учебной полевой практики на базе ВГУ «Никель» (Республика Адыгея)	98
Мгерян М.З. Статистическая обработка результатов магнитовариационных исследований в пределах воронежского кристаллического массива и сопряженных структур	100
Медведев Д.А., Гаврилов В.В. Вертикальное электрическое зондирование при инженерно-геологических изысканиях в пределах лечебно-профилактического учреждения (д. Кривоборье, Воронежская обл.)	105