

НАУЧНЫЙ АРХИВ СИБИРСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ АН СССР

ТРАНСПОРТНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ  
СО АН СССР

Фонд № 9

Опись № 3  
Научные материалы  
1959-1962 гг.

Постоянное хранение

г.Новосибирск

С О Г Л А С Е Н

Директор Сибирского научно-исследовательского института энергетики

д.т.н. \_\_\_\_\_ В.К.Щербаков

" " \_\_\_\_\_ 1971 года

НАУЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ  
ТРАНСПОРТНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО ИНСТИТУТА

СО АН СССР

ЗА 1959-1962 гг.

Фонд № 9, опись № 3

Постоянное хранение

№№ п/п:	Индекс: дела :	Заголовок единицы хранения	:	Дата	:	Кол-во: листов:	Отметки
1	2	3	:	4	:	5	6

1959 год

1.	222	Отчет Лаборатории гидрологии о работе за 1959 год по теме: "Гидрология крупных водохранилищ Западной Сибири".	:	1959	:	15	
2.	225	Бейром С.Г. Режим подземных вод береговой зоны водохранилища Новосибирской ГЭС. (По наблюдениям 1958 года).	:	1959	:	86	
3.	225	То же. Рисунки и чертежи к отчету.	:	1959	:	20	
4.	225	Лисер И.Я. Мелководье на Нижней Ангаре в 1958 году и влияние Иркутской ГЭС.	:	1959	:	32	
5.	225	Мосиенко Н.А., Милушина Р.Е., Павленко Г.В. Сток с малых водосборов бассейна р.Паньшихи и р.Зырянки по материалам наблюдений 1958 года.	:	1959	:	57	
6.	225	Васильев А.И., Квятковская К.В., Мекибель А.И. и др. Перспективный план развития энергетики Красноярского края.	:	1959	:	50	
7.	225	Савиных В.К. Способ снегозадержания с помощью продуваемых снежных стенок.	:	1959	:	29	

8.	256	Рацпредложение Бубыря А.А., зарегистрированное в Техническом управлении Министерства строительства электростанций от 15.08.59 № 63I под девизом "Ускорить наполнение ангарских водохранилищ и обеспечить суходоходство и лесосплав на Нижней Ангаре".	1959	20	✓
9.	63I	Дневник испытаний прочности ледяного покрова р.Оби у Новосибирской ГЭС.	1959	32	
10.	673	Комиссаров В.А. Степень выгодности использования тепла отходящих газов электростанций для агротеплофикации. Статья.	1959	38	✓
<u>1960 год</u>					
11.	222	Отчет о работах лабораторий ТЭИ за 1960 год.	1960	29	
12.	225	Чельцов М.В., Павлухина И.С. Сравнительная эффективность различных схем централизованного энергоснабжения в районах дешевого топлива.	1960	35	✓
13.	225	Соколов С.Г., Енина Е.И. Карта удельных сопротивлений земли Сибири. Первый этап работы по южной Сибири.	1960	230	
14.	225	Соколов С.Г. Исследование высоковольтной миканитовой изоляции.	1960	45	
15.	225	Савиных В.К. Исследование резания снега (по материалам полевых работ 1960 года).	1960	72	
16.	225	Бредюк Г.П., Шарловская М.С., Афанасьева Н.Н. Теплофизические и пучинистые свойства асбестового балласта, пути использования его для устранения и предупреждения мерзлотных деформаций земляного полотна.	1960	92	

I	2	3	4	5	6
17.	225	Мосиенко Н.А., Худомясова Ю.В., Комлев А.М. Сток с малых водосборов горной части Алтая по материалам полевых наблюдений в 1959 году в бассейне р.Семы.	1960	69	✓
18.	225	Бейром С.Г., Невечеря В.Л. Режим подземных вод береговой полосы водохранилища Новосибирской ГЭС (по материалам наблюдений 1959 г.)	1960	92	✓
19.	225	Яворский И.А. Исследование процессов разогрева и бертинирования типовых марок углей Западной Сибири в псевдоожигенном слое и различных газовых средах.	1960	147	✓
20.	225	Яворский И.А. Сводные таблицы результатов опытов по разогреву углей в псевдоожигенном слое и различных газовых средах.	1960	21	
21.	633	Справка по исследованиям лабораторий ТЭИ, относящихся к проблемам Севера.	1960	7	
22.	662	Отзывы на научные работы ТЭИ.	1960	40	
23.	662.1	Отзыв о научных исследованиях ТЭИ по Новосибирскому водохранилищу за 1959-1960 гг.	1960	3	
24.	673	Бубырь А.А. Изучение термического режима ледяных гидротехнических портовых сооружений.	1960	44	✓
25.	673	Васильев А.И. Перспективы развития энергетики Сибири.	1960	11	✓
26.	673	Щербаков В.К., Ольшевский О.В. Технико-экономические показатели настроенной на полуволну трехфазной электропередачи на расстояние 2500 км.	1960	14	✓
27.	674	Список опубликованных и неопубликованных работ ТЭИ по мерзлотоведению.	1960	7	
28.	620	Решения совещаний, конференций с участием сотрудников ТЭИ.	1960	14	



I	2	3	4	5	6
29.	620.I	Васильев А.И., Чельцов М.В. К вопросу передачи энергии из центральной Сибири на Урал.	1960	I7	✓
30.	620.I	Васильев А.И., Чельцов М.В. Перспективы энергетики и электри- фикации районов Сибири и научно- исследовательские задачи.	1960	II	✓
31.	621.I	Васильев А.И., Чельцов М.В. Ленинский план электрификации страны и развитие энергетики Си- бири.	1960	I8	✓
32.	620.I	Васильев А.И., Чельцов М.В. Перспективы развития Единой Энер- гетической Системы Сибири.	1960	I5	✓
<u>1961 год</u>					
33.	225	Лукашов Э.С. Влияние автоматического регулиро- вания возбуждения на параметричес- кое самораскачивание синхронной ма- шины.	1961	53	
34.	225	Лукашов Э.С. Настройка регуляторов напряжения сильного действия в электродинами- ческой модели.	1961	70	
35.	225	Каскевич Э.П. Установившееся несимметричные ре- жимы настроенных электропередач.	1961	I02	
36.	225	Ольшевский О.В., Гусев Е.П., Колоти- лова Д.Г. Коэффициент полезного действия и технико-экономические показатели настроенных электропередач.	1961	I49	
37.	225	Тагиров М.А., Анохин А.И. Критерии статической устойчивости консервативных моделей дальних пе- редач.	1961	24	
38.	225	Тагиров М.А., Анохин А.И. Электропередачи с подпорными син-			

		хронными компенсаторами на расстояния 1000-2000 км.	I96I	57
39.	225	Соколов С.Г. Исследование высоковольтной mica-лентной изоляции. Работа выполнена по просьбе Новосибирского турбогенераторного завода.	I96I	57
40.	225	Самочкин В.М., Ергин В.П. Ледотермический режим бьефов Новосибирской ГЭС в зимний период I959-I960 гг.	I96I	69
4I.	225	Бреславский А.П., Обичкин Л.С., Каскевич Л.И. Динамика переработки берегов водохранилища Новосибирской ГЭС за I957-I960 гг.	I96I	I33
42.	225	Бейром С.Г., Навечеря И.К. Режим подземных вод береговой полосы водохранилища Новосибирской ГЭС за I957-I960 гг.	I96I	I52
43.	662	Отзыв на научный отчет "Режим подземных вод береговой полосы водохранилища Новосибирской ГЭС за I957-I960 гг."	I96I	3
44.	620.	Тезисы докладов и резолюция совещания по вопросам передачи электроэнергии на расстояния 2000-3000 км по настроенным электропередам.	I96I	62
45.	620.I	Чемин А. Схема комплексного использования водных ресурсов Обско-Иртышского бассейна.	I96I	I6

I962 год

46.	225	Каскевич Э.П. Повышение напряжений в полуволновых линиях при несимметричных коротких замыканиях.	I962	77
47.	225	Колотилова Д.Г., Калужный А.Х. Самовозбуждение синхронного генератора, работающего через длинную линию электропередачи.	I962	80

48.	225	Халевин В.К. Некоторые характеристики полуволновых электропередач в аварийных и послеаварийных режимах.	1962	35
49.	225	Тагиров М.А., Анохин А.И. Анализ статической устойчивости сложных систем при наличии симметрии.	1962	49
50.	225	Митковский С.Е. Новые методы и источники получения электроэнергии.	1962	116
51.	225	Каганов З.К., Горбунов Ю.К. Волновые явления в электрических машинах. Основы теории и расчета. Том I.	1962	374
52.	225	То же. Том 2. Приложения.	1962	182
53.	225	Дюнин А.К. Условия снегозаносимости железнодорожных станций, расположенных в степных районах Западной Сибири.	1962	87
54.	225	Самочкин В.М., Ергин В.П. Ледовый и термический режим верхней Оби в естественном и регулируемом состоянии.	1962	167
55.	225	Бейром С.Г., Кусковский В.С. Изучение стока подземных вод и участие их в питании рек Горного Алтая с водоносных горизонтов Западно-Сибирской низменности.	1962	72
56.	225	Бейром С.Г., Невечера И.К., Милушина Р.Е. Формирование подземных вод Кулундинской степи и оценка их запасов.	1962	97
57.	225	Комлев А.И., Титова Ю.В. Сток с малых водосборов горной части Алтая по материалам полевых исследований в бассейне р.Семы.	1962	87
58.	680	Программы экспедиционных отрядов.	1962	II

Всего в настоящую опись внесено 58 (пятьдесят восемь) единиц хранения, с № I по № 58.

Председатель ЭК  
члены ЭК

На 01.01.75 - 58 экз. Шимар