

Третьи Виноградовские чтения "На грани гидрологии", г. Санкт-Петербург, 28–30 марта 2018
международная научно-практическая конференция памяти выдающегося русского гидролога Юрия Борисовича Виноградова
ПРОГРАММА

Среда 28 марта 2018

8:30	Регистрация, кофе	Актовый зал Института наук о Земле					
9:00		Дмитриев В.В. Приветственное слово председателя Программного комитета				9:00	
9:10	Открытие конференции	Чистяков К.В. Приветственное слово директора Института наук о Земле				9:10	
9:20	Актовый зал Института наук о Земле	Макарьева О.М. Приветственное слово от Организационного комитета				9:20	
9:30	Пленарные доклады	Виноградова Т.А. Многогранный Виноградов				9:30	
10:00	Актовый зал Института наук о Земле	Лебедева Л.С. Гидрологическое моделирование в криолитозоне России как возможность исследовать механизмы формирования стока на различных пространственных масштабах (Институт мерзлотоведения им. П.И. Мельникова СО РАН, Якутск)				10:00	
10:30	Кофе-брейк	Актовый зал Института наук о Земле				10:30	
Устные доклады							
	Актовый зал Института наук о Земле	Аудитория 33	Аудитория 74	Аудитория 88			
Секции	1. На грани фазовых переходов	3. Грани гидроэкологии и водопользования	4. Многогранная гидрология	5. На грани науки и практики			
Председатели	David Gustafsson, Л.С. Лебедева	Лепихин А.П., Чекмарева Е.А.	Коронкевич Н.И., Киреева М.Б.	Кручин М.Н., Амосова И.Ю.			
11:00	Тарбеева А. Четковидные русла рек – «горячие» точки криолитозоны	Романчук А.И. Sulfates and chlorides as indicators of mining impact of limnic waters (on the example of the reservoirs within the Rybnik coal region)	Езерова Н.Н. Оценка трансформации водного режима европейской территории России с помощью параметризации современных изменений речного стока	Казачук А.А. Моделирование стока малой равнинной реки (на примере р. Велеса в бассейне Западной Двины)			11:00
11:15	Белозёров Е.В. Изменение стока рек высокогорной зоны Тянь-Шаня	Мосейкова А.М. Разработка методики определения экологически достаточного речного стока на примере азота нитратного	Куксина Л.В. Использование методов регрессионного анализа для оценки стока взвешенных наносов рек Камчатского края	Сикан А.В. Проверка статистических гипотез при анализе гидрологических рядов			11:15
11:30	Шихов А.Н. Оценка применимости общедоступных данных глобальных моделей прогноза погоды для расчета снегонакопления на крупном водосборе	Соколов Д.И. Чувствительность оценки речного стока органических веществ к полноте и способам интерпретации исходных данных	Зелепукина Е.С. Факторы формирования стока малых горных рек: региональные особенности и их учет при моделировании	Аминова Ю.Д. Моделирование гидрографа стока малых рек Горного Алтая по метеоданным и характеристикам их водосборов			11:30
11:45	Колий В.М. Возможности использования космических снимков для исследования ледяного покрова рек	Никитина О.И. Оценка изменений водных и околотоводных экосистем в результате регулирования стока реки зеея в нижнем бьефе Зейской ГЭС	Косицкий А.Г. Формирование стока рек юго-западной части Крымского полуострова	Корпушенков И.А. Численное моделирование водного стока равнинных рек для блока деятельного слоя моделей земной системы			11:45
12:00	Нутевекет М.А. Водный баланс криолитозоны: компенсирующая роль сезонного протаивания (на примере Анадырской низменности)	Романова Е.А. Гидролого-экологические проблемы использования природных ресурсов придунайских озер Украины	Дмитриев-Добровольский В. Е. Подземный сток Окинкой впадины (Восточный Саян)	Luiz Henrique PÁDUA Development of methods for analysis of hydrometric networks			12:00
12:15	Мироненко А.А. Сток рек арктической зоны Европейской части России и его многолетняя и сезонная изменчивость	Озерский А.Ю. Специфические гидрохимические классы вод	Харанжевская Ю.А. Оценка процессов естественного восстановления осушенных болот Западной Сибири	Калугин А.С. Особенности калибровки региональных физико-математических моделей формирования стока крупных речных бассейнов для оценки климатически обусловленных изменений водного режима			12:15
12:30	Чурюлин Е.В. Комплексный контроль восстановленных значений водного эквивалента на основе оперативных метеорологических измерений	Чекмарева Е.А. Мониторинг тепловых стоков на водосборах малых рек	Zhang Y. Large-scale runoff signatures predictions using regressions and hydrological modelling	Механошина Е.В. Внутригодовое распределение речного стока в многоводные годы (на примере водосбора Воткинского водохранилища)			12:30
12:45	Шадрин А.А. Гидрологические исследования водных объектов дельты реки Лены	Вюшкова Е. А. Об особенностях уровня стока в водохранилищах Камского каскада	Гуруев М.А. Трансформация гидрологического режима малых речных систем внешнего Дагестана под влиянием климатических и антропогенных факторов	Post D. Impact of coal development on water resources			12:45
13:00	Марков М.Л. О хаосе и порядке в криогенных явлениях и процессах, формирующих речной сток	Урсова Е.С. Оценка вероятности высокого и экстремально высокого загрязнения вод реки Охта	Мельникова Я.А. Внутри годовое распределение стока взвешенных наносов рек Оби в пределах Томской области и его многолетние изменения	Клеценков А.В. Особенности твердого стока р. Дон в современный маловодный период			13:00
13:15		Шестакова Е.Н. Проблема доступа к чистой питьевой воде в Арктической зоне Российской Федерации					13:15
13:30	Обед					13:30	

Среда 28 марта 2018

Устные доклады

Актовый зал Института наук о Земле		Аудитория 33		Аудитория 74		Аудитория 88	
Секция	1. На грани фазовых переходов	3. Грани гидроэкологии и водопользования		4. Многогранная гидрология		5. На грани науки и практики	
Председатели	Марков М.Л., Нутевекет М. А.	Дмитриев В.В., Никитина О.И.		Пряхина Г.В., Гуруев М.А.		Шамов В.В., Третьякова И.А.	
14:45	Телегина А.А. Automated glacier mapping with SENTINEL data for regions with widespread debris cover	Петрова Н.Н. Приращение годового и сезонного стока нитратного азота по р. Великой в пределах г. Псков.		Ильчѳва Е.А. Анализ распределения стока в дельте р. Селенги		С.Г. Барышников Ландшафтно-картографическое обеспечение гидрологических математических моделей формирования стока	
15:00	Макаров В.Н. Растворенный сток арктической реки Алазея	Чванов А.Д. Анализ современных проблем Кучинских прудов		Камышев А.А. Особенности морфодинамики русла и баланс наносов на верхней Оби (на участке от г. Барнаула до г. Камень-на-Оби)		Долгачева К.С. Особенности учета дождевых осадков при различных условиях древесной растительности	
15:15	Нестерова Н.В. Математическое моделирование стока наледей и оценка их роли в формировании гидрологического режима рек Северо-Востока России	Титова Ю.М. Разработка интегрального индекса для оценки устойчивости водотоков к изменению параметров естественного режима		Фролова Н.Л. О классификации и районировании рек по водному режиму		Беляев Б.М. Разработка долгосрочных гидрологических прогнозов характеристик весеннего половодья на основе современной гидрометеорологической информации и методов её обработки	
15:30	Василенко А.Н. Современный и будущий ледовый режим рек Арктической зоны России	Гречушникова М.Г. Масштабы внутрисуточных изменений продукционно-деструкционных процессов в Можайском водохранилище		Романченко А.О. Оценка бассейновой составляющей стока наносов рек бассейна Селенги		Докус А.А. Прогнозирование и оценка гидрологических рисков в период весеннего половодья	
15:45	Рец Е.П. Использование физико-математической модели таяния снега и льда AMelt для реконструкции баланса массы ледников Внутреннего Тянь-Шаня	Веницианов Е.В. Риск-ориентированный подход в регулировании качества воды		Кенжебаева А.Ж. Факторы и закономерности изменений стока и водного режима Урала		Курочкина Л.С. Модельные оценки климатообусловленных изменений характеристик стока р.Западной Двины	
16:00	Романов С.Г. К вопросу формирования гидрохимического стока рек полярных регионов России	Ефимов В.А. Изучение изменчивости качества вод в районах добычи полезных ископаемых		Киреева М.Б. Паводочный сток на реках европейской территории России и его роль в формировании современного водного режима		Возняк А.А. Применение региональных методов расчета гидрологических характеристик для малых рек	
16:15	Gustafsson David Modelling cold region hydrology with the HYPE model	Ерина О.Н Анализ чувствительности различных методов оценки качества воды водных объектов при изменении перечня контролируемых показателей		Пашкина М.П. Условия формирования и сезонная изменчивость гранулометрического состава взвешенных наносов притоков Байкала		Лаптева Н.А. Численное моделирование гидрологических и гидрохимических режимов речных и водохозяйственных систем	
16:30	Лебедева Л.С. Пространственная изменчивость стока малых, средних и крупных рек Центральной Якутии: анализ данных и гидрологическое моделирование	Григорьева И.Л. Изменение гидроэкологического состояния водоемов-охладителей под влиянием сброса теплых вод объектами теплоэнергетики Тверской области		Потемкина Т.Г. Современные изменения гидрометеорологических характеристик в бассейне озера Байкал: особенности и связь с экологическими процессами		Лебедева С.В. Возможности и ограничения одномерной и двумерной профильной гидродинамических моделей при расчете распространения осолоненных вод в приливных устьевых областях	
16:45		Попова А.А. Современные гидроэкологические проблемы оз.Сенеж				Кондакова О.В. Грани гидрологии при современном и перспективном использовании стока Верхней Оби	
17:00	Кофе-брейк, плавно перетекающий в постерную сессию			Актовый зал Института наук о Земле			17:00

Секция	1. На грани фазовых переходов	3. Грани гидроэкологии и водопользования	4. Многогранная гидрология	5. На грани науки и практики
	Банщикова Л.С. Особенности образования заторов и зажоров льда на реках Новгородской области	Вилимович Е.А. Оценка трофического статуса рек Оки и Волги в зоне их смешения	Горбатенко А.А. Водный режим рек России. Урал. река Ай	Исаев Д.И. Археологические памятники в ландшафтном контексте, (комплексное изучение бассейна р. Суджа)
	Банщикова Л.С. Масштабное самоподобие процесса формирования ледовых заторов на р. Лене	Возняк А.А. Система региональных ПДК: необходимость, методика, пример	Горбунова Ю.В. Оценка влияния климата и ландшафтных условий на процессы формирования стока в Татарстане (на примере двух водосборов)	Давыденко Е.В. Определение отметок порогов слива на неизученных озерах
	Банщикова Л.С. Атлас ледовых явлений на реках России	Волкова Д.Д. Новые данные о химическом составе болотных вод на примере олиготрофного болотного массива Ламмин-Суо	Журавлева А.Д. Оценка влияния заболоченности на характеристики речного стока	Леготина П.А. Оценка точности расчета сезонных дефицитов стока обобщенным методом при различных требованиях к отдаче
	Масликова О.Я. Лабораторное моделирование деструктивных склоновых процессов, протекающих в криолитозоне	Каштаненко В.И. Формирование гидрохимического стока рек с сильно заболоченных территорий на примере верховых болот Северо-Запада	Захарова Э.Д. Морфодинамика устьевых систем полуострова Камчатки	Лепихин А.П. Особенности параметризации коэффициентов гидравлического сопротивления в русловых потоках
	2. Новые грани гидрологии	Пенечейвуна А.А. Оценка загрязненности малых рек коммунально-бытовыми сточными водами	Дрегваль М.С. Гидравлические сопротивления речных русел	Сёмочкина А.Е. Причины и скорости заилиения малых водохранилищ на сельскохозяйственно освоенных территориях (на примере р. Лещинки, Курская область)
	Мишин Д.В. Способ расчета интегрального слоя осадков над акваторией Азовского моря	Шарапова Е.О. Гидролого-гидрохимические исследования водных объектов Кабардино-Балкарского высокогорного заповедника	Харламов М.А. Влияние климатических условий на формирование маловодного периода на реках бассейна Дона в 2007-2016 гг.	Михайлов В.А. Изменчивость потоков тепла вод в прибрежной зоне Балтийского моря по данным термокосы и метеостанции
	Палконен А.А. Спектральный анализ колебаний уровней воды Невы и Невской губы	Якимова А.И. Оценка ионного стока притоков Можайского водохранилища при различной обеспеченности данными наблюдений	Чан Х.Т. Особенности бассейна реки Меконг	6. За гранью катастроф
	Бычкова О.А. Происхождение оз.Маньч-Гудило	Гришина С.А. Современные проблемы Сурского водохранилища	Шашерина Л. В. Освоение речных долин человеком в каменном веке	Колупаева А.Д. Расчет и сравнение характеристик максимального стока традиционными методами и методами моделирования для малых водосборов Черноморского побережья России
	Банщиков А.А. Применение беспилотных летательных аппаратов для мониторинга ледовых явлений	Козлова М.А. Использование информационных технологий для оценки токсичности органических ксенобиотиков при мониторинге качества вод	Молдахметов М.М. Das Problem der Bewertung von Wasserressourcen	
	Исупова М.В. Влияние подводного каньона на гидролого-морфологические процессы в устьях рек	Жигало А.Ю. Вопросы оценки среднегодовых значений концентраций с учетом водности при отсутствии наблюдений за расходом воды		

Четверг 29 марта 2018

8:30	Регистрация, кофе				Актовый зал Института наук о Земле				8:30
9:30	Пленарные доклады				Малагин Е.В. Моделирование показателей качества воды рек Крымского полуострова с применением методов машинного обучения (Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова) Третьякова И.А. Опыт краткосрочного прогнозирования нагонных явлений в дельте Дона в 2015-2017 гг. (Институт аридных зон ЮНЦ РАН, Ростов-на-Дону)				9:30
10:00	Актовый зал Института наук о Земле								10:00
10:30	Кофе-брейк				Актовый зал Института наук о Земле				10:30
Устные доклады									
	Актовый зал Института наук о Земле		Аудитория 33		Аудитория 74		Аудитория 88		
Секция	2. Новые грани гидрологии		3. Грани гидроэкологии и водопользования		5. На грани науки и практики		6. За гранью катастроф		
Председатели	Болгов М.В., Шекман Е.А.		Калинин В.Г., Ерина О.Н.		Сикан А.В., Докус А.А.		Черноморец С.С., Кидяева В.М.		
11:00	Барышников Н.Б. Скоростные поля потоков в руслах сложных форм сечения		Буренина Т.А. Гидрологические последствия лесозаготовок в различных ландшафтных зонах Сибири		Панышева К. М. Моделирование речного стока малого горного водосбора (на примере реки Мзымты)		Балдаков Н.А. Подходы к визуализации зон затопления средствами web-ГИС по результатам гидрологического моделирования		11:00
11:15	Терешина М.А. Адаптация одномерной модели GLM для расчета термодинамического режима малого стратифицированного озера		Дмитриев В.В. Оценка эмерджентных свойств водных объектов: трофность, устойчивость, экологическое благополучие		Морозова Е. А. Исследование русловых процессов на участке Якутского водного узла на р.Лене.		Черноус П.А. Прогнозирование возникновения водоснежных потоков. Современное состояние. Проблемы. Перспективы.		11:15
11:30	Ayzel Georgy Hourly runoff predictions using hydrological model and recurrent neural net		Зуева Н.В. Оценка экологического благополучия малых рек Ленинградской области		Коронкевич Н.И. Сток с сельскохозяйственных и урбанизированных территорий Европейской части России		Бекасов М.А. Определение максимальных расходов воды дождевых паводков малых рек на антропогенно изменённых территориях на примере Новой Москвы		11:30
11:45	Nilo de Oliveira Nascimento Methods for the assessment of flood social-economic impacts, a comparative evaluation		Кильдибеков Е. С. Влияние водохранилищ на сток рек в нижнем бьефе		Осташов А.А. Оценка пространственно-временной изменчивости характеристик водного режима Алтае-Саянского региона		Жируев С.П. Особенности формирования и динамики водоснежных потоков на морских террасах		11:45
12:00	Абрамов Д.В. К вопросу о формировании фильтрационных потоков в зоне активного водообмена почвогрунтов		Ковязина И.А. Характеристика процессов седиментации в центральной части Камского водохранилища		Шелутко В.А. Вопросы применения метода монте-карло для оценки погрешностей выборочных оценок числовых характеристик по временным рядам наблюдений		Рыбальченко С.В. Формы склоновых селевых бассейнов на морских террасах о. Сахалин и их зависимости от литологического состава горных пород		12:00
12:15	Беляев В.Р. Использование радиоактивных изотопов как трассеров перемещения наносов в бассейнах малых рек		Задонская О.В. Организация мониторинга стока биогенных веществ на реках		Амосова И.Ю. Индикационная оценка условий стокоформирования речных систем озера Байкал		Боронина А.С. Оценка прорывов ледниковых озер в районе оазиса Холмы Ларсеманн, Восточная Антарктида, на основе математического моделирования		12:15
12:30	Афанасьева М. И. Проблемы мониторинга малых рек города Хабаровска		Козачук М.Н. Потоки тяжелых металлов в реках бассейна Селенги		Fabrizio Fenicia Regional hydrological modelling in the mosel catchment (Europe). What controls streamflow diversity?		Крыленко И.Н. Оценка чувствительности характеристик затопления к изменениям природных и антропогенных факторов на основе двумерной гидродинамической модели		12:30
12:45	Шамов В.В. Содержание изотопов 2Н и 18О в водах горных речных бассейнов Приморья, Дальний Восток России		Ломов В.А. Эмиссия метана с поверхности водохранилищ		Нестерова Н.В. Моделирование гидрологических процессов в различных ландшафтах зоны мерзлоты России при использовании данных специальных наблюдений		Шевердяев И.В. Оценка влияния преобразований русла реки Адагум на прохождение паводков в окрестностях Крымска с учётом пропускной способности мостовых проёмов		12:45
13:00			Лепихин А.П. Проблемы статистик гидрохимических показателей качества воды в естественных водотоках				Белякова П.А. Анализ половозрастной структуры погибших от наводнений в России за 2000-2014 гг.		13:00
13:15	Обед								13:15

Четверг 29 марта 2018

Устные доклады

Актовый зал Института наук о Земле		Аудитория 33		Аудитория 74		
Секция	1. На грани фазовых переходов	2. Новые грани гидрологии	6. За гранью катастроф			
Председатели	Рец Е.П., Шихов А.Н.	Виноградов А.Ю., Терский П.Н.	Казаков Н.А., Белякова П.А.			
14:45	Айбулатов Д.Н. Исследования особенностей устьев на архипелагах российской Арктики	Гончуков Л.В. Опыт создания архива режимной гидрометеорологической информации на основе технологии CUASHI ODM	Генсиоровский Ю. В. Разработка схем планировочных ограничений к генеральным планам населенных пунктов как мероприятие по снижению ущербов от наводнений (на примере юга о.Сахалин)			14:45
15:00	Лебедева Л.С. Талики и формирование речного стока на малом водосборе в сплошной криолитозоне Центральной Якутии	Бабкина Ю.В. Оценка ветровых сочетаний для целей гидрометеорологических изысканий	Дурманов И.Н. Современные изменения характеристик максимального стока рек Северного Кавказа			15:00
15:15	Антипова Е.А. Численное моделирование речного стока в дельте реки Лены	Кручин М.Н. Судебная гидрология – новое направление применения гидрологических знаний	Илич В.П. Особенности формирования маловодных периодов в бассейне реки Дон (на примере маловодья 2007-2015 годов)			15:15
15:30	Корнилова Е.Д. Двумерное гидродинамическое моделирование затопления пойм р.Лены у г. Якутск	Емельянов А.В. Роль гидроморфологических процессов в функционировании экосистем. Понятие гидроморфологического качества в европейском праве. Гидроморфологические преобразования как часть управления водными объектами, основа восстановления качества вод	Соколова Д.П. Водоснежные потоки в долине р. Кукисийок (Хибины)			15:30
15:45	Каймонов М.В. Способ разработки подрусловой россыпи в условиях Севера	Алексеева А.А. Особенности динамики водного потока приливного устья малой реки на примере реки Тамицы (бассейн Белого моря)	Рыбальченко С.В. Разрушение земляного полотна автодорог на морских террасах селевыми процессами в связи с дефектами водоотведения			15:45
16:00	Пашовкина А.А. Моделирование максимальных расходов воды половодья и дождевых паводков на примере малого горного водосбора руч. Контактный	Завьялова Е.В. Оценка генетических составляющих уровней воды на основе методов математического моделирования	Куровская В.А. Моделирование неустановившегося движения воды для паводков и наносоводных селей			16:00
16:15	Шамов В.В. Растворенное органическое вещество в природных водах типичного речного бассейна Центральной Якутии	Костко В.В. Актуальные проблемы практического применения отдельных положений законодательных и нормативно-правовых актов Российской Федерации в области водных отношений	Барышников С.Г. Карты гидрологического риска в атласе опасных природных явлений Алтайского края			16:15
16:30	Ефремова В.А. Оценка риска затопления территорий ГО Якутск в период весеннего половодья на р.Лена с использованием ГИС технологий	Лабутина П.И. Анализ влияния мелиоративных и оросительных систем на гидрологическую изученность территорий РФ	Сажина Д. А. Сравнение результатов расчета максимальных расходов воды по разным методам при проектировании водопропускных сооружений			16:30
16:45			Макушин М.А. К вопросу о физических аспектах динамики сухих лавин			16:45
17:00	Кофе-брейк		Актовый зал Института наук о Земле			17:00
17:30	Гидроинтеллектуальная игра "За гранью"			Актовый зал Института наук о Земле		17:30

Пятница 30 марта 2018

8:30	Регистрация, кофе, решение организационных вопросов		Актовый зал Института наук о Земле	
9:30	Пленарный доклад Актовый зал Института наук о Земле			
	Журавлев С.А. TOP 10 achievements in hydrology: 2016-2017 season (Государственный гидрологический институт, Санкт-Петербург)			
10:00	Кофе-брейк			
	Актовый зал Института наук о Земле			
	Устные доклады			
	Актовый зал Института наук о Земле	Аудитория 33	Аудитория 74	
Секция	2. Новые грани гидрологии	4. Многогранная гидрология	6. За гранью катастроф	
Председатели	Виноградова Т.А., Айзель Г.В.	Ильичева Е.А., Гончуков Л.В.	Крыленко И.Н., Швердяев И.В.	
10:30	Христофоров И.И. Георадиолокационное исследование размыва донных отложений при взаимодействии русловых процессов р. Лена со свайной опорой инженерного сооружения	Кобылкин Д.В. Эоловые озера западного Забайкалья	Кидяева В.М. Моделирование прорывов горных озер и селевых потоков в Горно-Бадахшанской автономной области, Таджикистан	10:30
10:45	Панченко Е.Д. Особенности неуставившегося движения в условиях приливов на примере некоторых устьев малых рек бассейна Белого моря	Соловьев В.А. Особенности формирования стока горных территорий	Казakov Н. А. Сели в Аршане 28.07.2014 г.: масштаб и повторяемость	10:45
11:00	Виноградов А.Ю. Парадокс правой излучины	Решин Н.А. Ландшафтно-гидрологическое подобие водосборов малых и средних рек	Распутина В.А. Селевые потоки в малых речных бассейнах юга о. Сахалин и их негативное воздействие на объекты водного хозяйства	11:00
11:15	Прокофьева А.А. Гидрологический детектив – какая река (Волга или Кама) впадает в Каспийское море?	Остахова А.Л. Оценка величин перехвата дождевых осадков хвойными породами лесов Урала	Сазонов А.А. Моделирование характеристик затопления у г. Великий Устюг	11:15
11:30	Шекман Е.А. Моделирование структуры речного бассейна на основе средств ГИС	Суховило Н. Ю. Метеорологические условия территории Белорусского Поозерья как фактор устойчивости озер к внешнему воздействию	Макарьева О.М. О гидрологической безопасности Арктической зоны Российской Федерации и сопредельных территорий	11:30
11:45	Терский П.Н. Исследование формирования речного стока в российской части бассейна Западной Двины с использованием гидрологической модели SWAT	Лапина Е.Г. Особенности подземного питания притоков верхней Волги на участке Тверь-Дубна	Фингерт Е.А. Влияние инфраструктуры на характеристики затопления пойм (на примере р. Ока в среднем течении)	11:45
12:00	Журавлев С.А. Оценка точности сеточных архивов осадков для Северо-Запада России	Павлов М.В. Озёра дельты реки Селенги	Черноморец С.С. Ледниковое озеро Башкара до и после прорыва: возможна ли повторная катастрофа?	12:00
12:15	Бугаец А.Н. Применение модели swat для изучения гидрологического режима малого речного бассейна на примере реки Комаровка (юг Приморского края)	Абдурашидов Д.Г. Трансформация гидрологического режима малых речных систем внешнего горного Дагестана под воздействием климатических и антропогенных факторов	Чупин И. Применение методики многокритериального анализа и методики оценки экономического риска селевых потоков Таджикистана	12:15
13:15	Воронюк Г.Ю. Гидрологические и изотопные методы для картирования минимального речного стока и оценки ресурсов подземных вод на примере запада Ленинградской области	Саноцкая Н.А. Обзор документов ВМО по гидрологии	Шеманаев К.В. Стыковка синоптических и гидрологических моделей на базе программного обеспечения «MLCM3», предназначенного для прогнозирования и моделирования опасных гидрометеорологических явлений	13:15
13:30		Карашова М. И. Анализ пространственно-временной динамики годового стока рек севера Дальнего Востока России в условиях изменения климата	Лулаков С.Ю. Применение динамико-стохастического подхода для оценки характеристик максимального стока рек юга Дальнего Востока	13:30
13:45	Обед			13:45

Пятница 30 марта 2018

Дискуссионный доклад

15:00	М.В. Болгов Юрий Борисович и грозящая катастрофа гидрологического знания: надо ли с чем-нибудь бороться?	Актовый зал Института наук о Земле	15:00
15:30	Дискуссия, принятие решений конференции	Актовый зал Института наук о Земле	15:30
16:30	Закрытие конференции, подведение итогов конкурсов, награждение лучших докладов	Актовый зал Института наук о Земле	16:30
17:00	Дружеский фуршет и танцы	Актовый зал Института наук о Земле	17:00

Суббота 31 марта 2018

Весь
день

Экскурсии и культурная программа

Голубым шрифтом отмечены доклады молодых ученых, студентов и аспирантов

Желтым цветом выделены пленарные доклады

Оранжевым цветом выделены доклады иностранных участников на английском языке