

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

**ПРЕДВАРИТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА 15 марта 2018 года**

| Среда 28 марта 2018   |  |  |  |   |
|-----------------------|--|--|--|---|
| 8:30                  | Регистрация, кофе, решение организационных вопросов  | Актовый зал Института наук о Земле   |  |   |
| 9:00                  | Актовый зал Института наук о Земле   | Дмитриев В.В. Приветственное слово председателя Программного комитета  |  |   |
| 9:10                  |  | Чистяков К.В. Приветственное слово директора Института наук о Земле  |  |   |
| 9:20                  |  | Макарьева О.М. Приветственное слово от Организационного комитета   |  |   |
| 9:30                  |  | Виноградова Т.А. Многогранный Виноградов   |  |   |
| 10:00                 | Пленарные доклады  | Виноградова Т.А. Многогранный Виноградов   |  |   |
| 10:30                 | 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) |  |   |
| 11:00                 | Кофе-брейк   | Актовый зал Института наук о Земле   |  |   |
| <b>Устные доклады</b> |  |  |  |   |
|                       | Актовый зал Института наук о Земле   | Аудитория 33   | Аудитория 74   | Аудитория 88  |
| <b>Секции</b>         | <b>1. На грани фазовых переходов</b>   | <b>3. Грани гидроэкологии и водопользования</b>  | <b>4. Многогранная гидрология</b>  | <b>5. На грани науки и практики</b>   |
| <b>Председатели</b>   | David Gustafsson, Л.С. Лебедева  | Лепихин А.П., Чекарцева Е.А.   | Коронкевич Н.И., Киреева М.Б.  | Кручин М.Н., Амосова И.Ю.   |
| 11:30                 | 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)  |
| 11:45                 | Белошёртов Е.В. Изменение стока рек высокогорной зоны Тянь-Шаня  | Мосейкова А.М. Разработка методики определения экологически достаточного речного стока на примере азота нитратного   | Кукулина Л.В. Использование методов регрессионного анализа для оценки стока взвешенных наносов рек Камчатского края                                  | Сикан А.В. Проверка статистических гипотез при анализе гидрологических рядов  |
| 12:00                 | 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  |
| 12:15                 | Колый В.М. Возможности использования космических снимков для исследования ледяного покрова рек   | Никитина О.И. Оценка изменений водных и околосредовых экосистем в результате регулирования стока реки зее 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  |
| 12:30                 | 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 Окинской впадины (Восточный Саян)  | Luiz Henrique PÁDUA Development of methods for analysis of hydrometric networks   |
| 12:45                 | Мироненко А.А. Сток рек арктической зоны Европейской части России и его многолетия 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 |
| 13:00                 | Чурюлин Е.В. Комплексный контроль восстановленных значений водного эквивалента на основе оперативных метеорологических измерений                 | Чекарцева 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)   |
| 13:15                 | Шадрина А.А. Гидрологические исследования водных объектов дельты реки Лены   | Чванов А.Д. Анализ современных проблем Кучинских прудов  | Гуруев М.А. Трансформация гидрологического режима малых речных систем внешнего горного Дагестана под влиянием климатических и антропогенных факторов | Post D. Impact of coal development on water resources   |
| 13:30                 | 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. Внутригодовое распределение стока взвешенных наносов рек Оби в пределах Томской области и его многолетние изменения                  | Клещенков А.В. Особенности твердого стока р. Дон в современный маловодный период  |
| 13:45                 |  | Шестакова Е.Н. Проблема доступа к чистой питьевой воде в Арктической зоне Российской Федерации   |  |   |
| 14:00                 | <b>Обед</b>  |  |  |   |
| <b>Устные доклады</b> |  |  |  |   |
|                       | Актовый зал Института наук о Земле   | Аудитория 33   | Аудитория 74   | Аудитория 88  |
| <b>Секция</b>         | <b>1. На грани фазовых переходов</b>   | <b>3. Грани гидроэкологии и водопользования</b>  | <b>4. Многогранная гидрология</b>  | <b>5. На грани науки и практики</b>   |
| <b>Председатели</b>   | Марков М.Л., Нутевекет М. А.   | Дмитриев В.В., Никитина О.И.   | Пряхина Г.В., Гуруев М.А.  | Шамов В.В., Третьякова И.А.   |
| 15:30                 | 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.   | Ильичёва Е.А. Анализ распределения стока в дельте р. Селенги   | С.Г. Барышников Ландшафтно-картографическое обеспечение гидрологических математических моделей формирования стока   |
| 15:45                 | Макаров В.Н. Растворенный сток арктической реки Алазея   | Титова Ю.М. Разработка интегрального индекса для оценки устойчивости водотоков к изменению параметров естественного режима   | Камышев А.А. Особенности морфодинамики русла и баланс наносов на верхней Оби (на участке от г. Барнаула до г. Камень-на-Оби)                         | Долгачев К.С. Особенности учета дождевых осадков при различных условиях древесной растительности  |
| 16:00                 | Нестерова Н.В. Математическое моделирование стока наледей и оценка их роли в формировании гидрологического режима рек Северо-Востока России      | Гречушников М.Г. Масштабы внутрисуточных изменений продукционно-деструкционных процессов в Можайском водохранилище   | 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            |
| 16:15                 | Василенко А.Н. Современный и будущий ледовый режим рек Арктической зоны России   | Вюшкова Е. А. Об особенностях уровня режима водохранилищ Камского каскада  | Романченко А.О. Оценка бассейновой составляющей стока наносов рек бассейна Селенги   | Докус А.А. Прогнозирование и оценка гидрологических рисков в период весеннего половодья   |
| 16:30                 | Рец Е.П. Использование физико-математической модели таяния снега и льда AMelt для реконструкции баланса массы ледников Внутреннего Тянь-Шаня     | Венцианов Е.В. Риск-ориентированный подход в регулировании качества воды   | Кенжебаева А.Ж. Факторы и закономерности изменений стока и водного режима Урала  | Возняк А.А. Применение региональных методов расчета гидрологических характеристик для малых рек   |
| 16:45                 | Романов С.Г. К вопросу формирования гидрохимического стока рек полярных регионов России  | Григорьева И.Л. Изменение гидроэкологического состояния водоемов-охладителей под влиянием сброса теплых вод объектами теплоэнергетики Тверской области   | Киреева М.Б. Паводочный сток на реках европейской территории России и его роль в формировании современного водного режима                            | Урочкина Л.С. Модельные оценки климатообусловленных изменений характеристик стока р. Западной Двины   |
| 17:00                 | 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  |
| 17:15                 | Лебедева Л.С. Пространственная изменчивость стока малых, средних и крупных рек Центральной Якутии: анализ данных и гидрологическое моделирование | Ефимов В.А. Изучение изменчивости качества вод в районах добычи полезных ископаемых  | Погомина 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             |
| 17:30                 |  | Попова А.А. Современные гидроэкологические проблемы оз.Сенеж   |  | Кондакова О.В. Грани гидрологии при современном и перспективном использовании стока Верхней Оби   |
| 18:00                 | Кофе-брейк, плавно перетекающий в постерную сессию   |  | Актовый зал Института наук о Земле   |   |

18:00

Стендовые доклады, 28 марта 2018 г.

Актальный зал Института наук о Земле

| 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 затворов 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. Судажа)   |
|        | Банщикова Л.С. Масштабное самоподобие процесса формирования ледовых затворов на р. Лене                 | Возняк А.А. Система региональных ПДК: необходимость, методика, пример   | Гурбунова 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  |
|        | <b>2. Новые грани гидрологии</b>  | Пенечейвуна А.А. Оценка загрязненности малых рек коммунально-бытовыми сточными водами   | Дрегваль М.С. Гидравлические сопротивления речных русел  | Сёмочкина А.Е. Причины и скорости заиления 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 термоксы 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  | <b>6. За гранью катастроф</b>   |
|        | 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, решение организационных вопросов   |   |  | Актовый зал Института наук о Земле   |
| 9:30                               | Пленарные доклады<br>Актовый зал Института наук о Земле   |   |  |  |
| 10:00                              | Малыгин Е.В. Моделирование показателей качества воды рек Крымского полуострова с применением методов машинного обучения (Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова)<br>Третьякова И.А. Опыт краткосрочного прогнозирования нагонных явлений в дельте Дона в 2015-2017 гг. (Институт аридных зон ЮНЦ РАН, Ростов-на-Дону) |   |  |  |
| 10:30                              | Кофе-брейк<br>Актовый зал Института наук о Земле  |   |  |  |
| 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  | Паньшева К. М. Моделирование речного стока малого горного водосбора (на примере реки Мзымты)   | Чернуос П.А. Прогнозирование возникновения водоснежных потоков. Современное состояние. Проблемы. Перспективы.  |
| 11:15                              | Терешина М.А. Адаптация одномерной модели GLM для расчета термодинамического режима малого стратифицированного озера  | Дмитриев В.В. Оценка эмерджентных свойств водных объектов: трофичность, устойчивость, экологическое благополучие  | Морозова Е. А. Исследование русловых процессов на участке Якутского водного узла на р.Лене.  | Балдаков Н.А. Подходы к визуализации зон затопления средствами веб-ГИС по результатам гидрологического моделирования   |
| 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                 |
| 11:45                              | 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  | Жирнев С.П. Особенности формирования и динамики водоснежных потоков на морских террасах  |
| 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 Monte-Carlo для оценки погрешностей выборочных оценок числовых характеристик по временным рядам наблюдений                                | Рыбальченко С.В. Формы силовых селевых бассейнов на морских террасах о. Сахалин и их зависимость от литологического состава горных пород                       |
| 12:15                              | Белев 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 стокообразования речных систем озера Байкал  | Боронина А.С. Оценка прорывов ледниковых озер в районе оазиса Холмы Ларсемани, Восточная Антарктида, на основе математического моделирования                   |
| 12:30                              | Шамов В.В. Содержание изотопов 2H и 18O в водах горных речных бассейнов Приморья, Дальний Восток России   | Козачук М.Н. Потоки тяжелых металлов в реках бассейна Селенги   | Fabrizio Fencia Regional hydrological modelling in the meset catchment (Europe). What controls streamflow diversity?   | Крыленко И.Н. Оценка чувствительности характеристик затопления к изменениям природных и антропогенных факторов на основе двумерной гидродинамической модели    |
| 12:45                              | Афанасьева М. И. Проблемы мониторинга малых рек города Хабаровска   | 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                               | Белякова П.А. Анализ пологовозрастной структуры погибших от наводнений в России за 2000-2014 гг.   |
| 13:00                              |   | Лепихин А.П. Проблемы статистик гидрохимических показателей качества воды в естественных водотоках  |  | Шевурдяев И.В. Оценка влияния преобразований русла реки Адагум на прохождение паводков в окрестностях Крымска с учётом пропускной способности мостовых проёмов |
| 13:15                              | Обед  |   |  |  |
| 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 архипелаге российской Арктики  | Гончук Л.В. Опыт создания архива режимной гидрометеорологической информации на основе технологии CUASHI ODM   | Генсировский Ю. В. Разработка схем планировочных ограничений к генеральным планам населенных пунктов как мероприятие по снижению ущерба от наводнений (на примере юга о.Сахалин) |  |
| 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  |  |
| 15:15                              | 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)  |  |
| 15:30                              | 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)  |  |
| 15:45                              | Каймонов М.В. Способ разработки подрусловой россыпи в условиях Севера   | Алексеева А.А. Особенности динамики водного потока приливно-го 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  |  |
| 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   |  |
| 16:15                              | 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  |  |
| 16:30                              | 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   |  |
| 16:45                              |   |   | Макушин М.А. К вопросу о физических аспектах динамики сухих лавин  |  |
| 17:00                              | Кофе-брейк<br>Актовый зал Института наук о Земле  |   |  |  |
| 17:30                              | Гидроинтеллектуальная игра "За гранью"  |   | Актовый зал Института наук о Земле   |  |

| Пятница 30 марта 2018 |  |   |  |
|-----------------------|--|---|--|
| 8:30                  | Регистрация, кофе, решение организационных вопросов  |   | Актовый зал Института наук о Земле   |
| 9:30                  | Пленарный доклад<br>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   |
| <b>Секция</b>         | <b>2. Новые грани гидрологии</b>   | <b>4. Многогранная гидрология</b>   | <b>6. За гранью катастроф</b>  |
| <b>Председатели</b>   | Виноградова Т.А., Айзель Г.В.  | Ильичева Е.А., Гончуков Л.В.  | Крыленко И.Н., Швердяев И.В.   |
| 10:15                 | 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  | Кидлева В.М. Моделирование прорывов горных озер и селевых потоков в Горно-Бадахшанской автономной области, Таджикистан   |
| 10:30                 | Панченко Е.Д. Особенности неустановившегося движения в условиях приливов на примере некоторых устьев малых рек бассейна Белого моря                                  | Соловьев В.А. Особенности формирования стока горных территорий  | Распутина В.А. Селевые потоки в малых речных бассейнах юга о. Сахалин и их негативное воздействие на объекты водного хозяйства   |
| 10:45                 | Виноградов А.Ю. Парадокс правой излучины   | Решин Н.А. Ландшафтно-гидрологическое подобие водосборов малых и средних рек  | Казаков Н. А. Сели в Аршане 28.07.2014 г.: масштаб и повторяемость   |
| 11:00                 | Прокофьева А.А. Гидрологический детектив – какая река (Волга или Кама) впадает в Каспийское море?  | Суховило Н. Ю. Метеорологические условия территории Белорусского Поозерья как фактор устойчивости озер к внешнему воздействию                     | Сазонов А.А. Моделирование характеристик затопления у г. Великий Устюг   |
| 11:15                 | Шекман Е.А. Моделирование структуры речного бассейна на основе средств ГИС   | Остахова А.Л. Оценка величин перехвата дождевых осадков хвойными породами лесов Урала   | Макарьева О.М. О гидрологической безопасности Арктической зоны Российской Федерации и сопредельных территорий  |
| 11:30                 | 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                 | Журавлев С.А. Оценка точности сеточных архивов осадков для Северо-Запада России  | Павлов М.В. Озера дельты реки Селенги   | Чупин И.?. Применение методики многокритериального анализа и методики оценки экономического риска селевых потоков Таджикистана   |
| 12:00                 | 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 Дагестана под влиянием климатических и антропогенных факторов | Черноморец С.С. Ледниковое озеро Башкара до и после прорыва: возможна ли повторная катастрофа?   |
| 12:15                 | Воронков 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                 |  | Карашова М. И. Анализ пространственно-временной динамики годового стока рек севера Дальнего Востока России в условиях изменения климата           | Луцаков С.Ю. Применение динамико-стохастического подхода для оценки характеристик максимального стока рек юга Дальнего Востока   |
| 13:30                 | Обед   |   |  |
| Дискуссионный доклад  |  |   |  |
| 15:00                 | Т.А. Виноградова Многогранный Виноградов   |   |  |
| 15:30                 | М.В. Болгов Юрий Борисович и грозящая катастрофа гидрологического знания: надо ли с чем-нибудь бороться?   |   | Актовый зал Института наук о Земле   |
| 16:00                 | Дискуссия  |   |  |
| 17:00                 | Закрытие конференции, подведение итогов конкурсов, награждение лучших докладов   |   | Актовый зал Института наук о Земле   |
| 17:30                 | Дружеский ужин и танцы   |   | Актовый зал Института наук о Земле   |
| Суббота 31 марта 2018 |  |   |  |
| Весь день             | Экскурсии и культурная программа   |   |  |

Голубым шрифтом отмечены доклады молодых ученых, студентов и аспирантов

Желтым цветом выделены доклады иностранных участников на английском языке