

Списък на научните и научно-приложните проекти

доц. д-р инж. Пламен Илиев Нинов

Evaluation and Improvement of water quality models for application to temporary waters in Southern Europeans catchment”, Проект на ЕС финансиран по пета рамкова програма (FP5), 2001-2003 – експерт хидролог

Изследване на влиянието на добива на метали върху речната система в района на Пирдоп., Проект финансиран от UMICOR “MEDET”, Пирдоп, 2000-2008 - – експерт хидролог

Planes for integrated management and Administrative capacity development of the WET lands “Persina” and “Kalimok-Brashlen” , Проект на ЕС по програмата Europe Aid/115321/D/SV/BG, 2005-2007– експерт хидролог

Aquastress project, contract GOCE Contract No. 511231-2, Mitigation of Water Stress trough new Approaches to integrating management, technical, economic and institutional instruments, Проект на ЕС финансиран по пета рамкова програма (FP6), 2005-2009– експерт хидролог

Mitigation of Water Stress trough new Approaches to integrating management, technical, economic and institutional instruments, Проект на ЕС финансиран по PHARE, 2007-2008, – експерт хидролог

Предпроектна хидроложка разработка за изграждане на пречиствателна станция за отпадни води на р.Чая (Чепеларска) край Асеновград.” Възложител-„Далем Консултинг Ендженийр”, гр.Есен, Германия. 2009 – ръководител част хидрология

Предпроектна хидроложка разработка за изграждане на пречиствателна станция за отпадни води на р. Глазне –гр. Банско. Възложител-„Далем Консултинг Ендженийр”, гр.Есен, Германия. 2009 – ръководител част хидрология

Предпроектна хидроложка разработка за изграждане на пречиствателна станция за отпадни води на р.Места под влиянето на р.Градска”. Възложител-„Далем Консултинг Ендженийр”, гр.Есен, Германия. 2009– ръководител част хидрология

Предпроектна хидроложка разработка на трасето на околовръстния път на София в участък от км 51+316 до км 58+923, във връзка с изготвянето на идеен инвестиционен проект за Софийския околовръстен път Възложител: ОП „СОФИЯ – ПРОЕКТ“ , 2011 г. – експерт хидролог

Изпълнение на програмата за хидроморфологичен мониторинг на повърхностни води за 2011 г. във връзка с оценка на хидроморфологичното състояние на повърхностните водни тела., 2011-2012г. Възложител:„Изпълнителна агенция по околнна среда”, Изпълнител ЗЗД „СИ Еко-НИМХ., Договор №2140 /14.12.2011 г. – експерт хидролог

Using Environmental Isotopes for Evaluation of Streamwater/Groundwater Interactions in Selected Aquifers in the Danube Basin - International project RER 8016, Проект на MAAE / International Atomic Energy Agency/, Wien, 2009-2012 - ръководител,

DAMSAFE „Improving flood prevention and flood hazard awareness through the development of a standardized approach for small dams risk assessment and management based on European best practices and shared experience“ /Подобряване на подходите за предотвратяване на наводнения и за заплаха от наводнения чрез разработване на стандартизиран подход за оценка на риска и управление на малките язовири на основата

на най-добрите европейски практики и споделяне на опит/, Проект на ЕС финансиран по програмата “Civil Protection”, 2011-2013 - ръководител

Предварителна оценка на риска от наводнения, Проект на МОСВ – Басейнова Дирекция Пловдив, 2012– експерт хидролог

Предварителна оценка на риска от наводнения, Проект на МОСВ – Басейнова Дирекция Благоевград, 2011, 2012– експерт хидролог

Предварителна оценка на риска от наводнения, Проект на МОСВ – Басейнова Дирекция Плевен, 2011, 2012– експерт хидролог

Проект” Междусистемна връзка на газопреносната мрежа България-Румъния”, Възложител: БУЛГАРТРАНСГАЗ, Част- Оползотворяване на пясъчни наноси в участъка Свищов – Тутракан, 2012, експерт-хидрология,

Договор за Консултантска услуга № РД 02-29-418/08.12.2011 г. с Министерство на регионалното развитие и благоустройството, съвместно със Световна Банка – София, по проект: „Изготвяне на регионални ВиК генерални планове за източен регион“ - ЕЖИС БЪЛГАРИЯ” ЕАД – ръководител

Danube WATER integrated management, /WATER/ - Проект на ЕС финансиран по програмата за трансгранично сътрудничество България-Румъния, 2012-2014 – ръководител научна програма

Споразумение на Националния институт по метеорология и хидрология - БАН с Министерството на околната среда и водите в изпълнение на задължения произтичащи от Закона за водите – текущ проект

Списък на хидроложки експертизи

доц. д-р инж. Пламен Илиев Нинов

Хидрологко обследване на повърхностните и отпадъчни води от “ЮМИКОР”, гр.Пирдоп, Възложител: “ЮМИКОР”, гр.Пирдоп 2003-2004.

Оценката на въздействие от НАВАН Челопеч АД и БИМАК АД върху качествения състав на повърхностните води в прилежащия район в Златишко-Пирдопското поле, Възложител: БИМАК АД , 2005

Овоз за “Добив и преработка на златна руда от лизензирана площ Крумовград, Възложител: Дънди&Прешъл АД, 2005

Хидрологко проучване на р. Блато в землището на с. Петърч, Възложител: Община Костинброд, 2008

Овоз за оценка на въздействието върху околната среда на завода за стъкло “Рубин ” АД, гр. Плевен “Характеристика на околната среда, в която ще се реализира инвестиционното предложение - Повърхностни Води, – хидрология и качество на водите, 2008

Хидрологка експертиза: Определяне на водно количество с 0.1 %, 1% и 5% обезценост за р. Скът – гр. Бяла Слатина, Възложител: ЦП-90 ООД, 2009

Определяна водното количество с 1% обезценост на максималния годишен отток за р.Боянска Бара на указано от възложителя място, Възложител: Вальор инвестмент България, 2009

Хидрологки доклад за определяне на водното ниво при геодезична кота на високата вълна с вероятно настъпване на 100 г. при която може да бъде залита площадката предназначена за изграждане на ПС – Червен бряг, Възложител: Обединение Конкредо ООД и Партийори, 2009

Предоставяне на хидрологична оценка за влажна, средна и суха година за девет пункта в област Стара Загора, Възложител: Община Стара Загора, 2009

Хидрологка оценка за изграждане на пречиствателна станция за отпадни води на р.Места след гр.Якоруда, ВЪЗЛОЖИТЕЛ: ЕКО ДАГОМЕД – ЕООД, 2009

Определяне на водно количество с 50, 75 и 95% обезценост на средногодишния отток за р. Чипровска – гр. Чипровци и трайностна крива за целия период на наблюдени, Възложител: „Тракия 97” ЕООД, 2009

Качество на водата на р. Дунав в района на АЕЦ Белене с оглед ползването и за техническо водоснабдяване, Възложител: Атомремонтстрой, 2009

Определяне на средногодишно и минимално средно-месечно водно количество с 95% обезценост на р.Вая – устиев участък, ВЪЗЛОЖИТЕЛ: “ЕМОНА 2000” – ЕООД, 2010

Хидрологка експертиза: Статистически анализ на годишните максимални водни количества на р. Суха при с. Ново Ботево, Пресмятане на годишното максимално водно количество с 1% обезценост за двата пункта на р. Добричка, по измерените и котирани профили, Възложител: Консорциум за Техническа Помощ Пловдив / Добрич ДЗЗД, 2010

Хидрологки доклад за определяне на високата вълна на р. Огоста, Възложител: Мекамиди България” ЕООД, 2010

Определяне на максималния отток и ниво с обезценост 1% за посочените от Възложителя пунктове: Дъбово и Ветрен, честота и режим на прииждане, Възложител: ДЪБОВО ЕНЕРДЖИ ЕООД, 2010

Определяне на трайностни криви за водохващанията на ВЕЦ Филипово и на ВЕЦ Изток, Възложител: Мекамиди България” ЕООД, 2010

Определяне на характерни водни количества на р. Забърдска в точката на заустване на отпадни води от обект Мандра, с. Забърдо, община Чепеларе, Възложител: Скорпион 21, ООД, 2010

Експертиза за висока вълна с 2% обезценост на р. Равадиновска /р. Факуда/ в створа преди моста за главен път Бургас-Созопол, около 300 м преди зустването и в Черно море, Възложител: «Плана Б», ЕООД, 2011

СЪДЕБНА ХИДРОЛОГИЧНА ЕКСПЕРТИЗА по гражданско дело 488/2008 СГС,
Формирането на високите вълни през 17-19.12.2004 и 5-7.2005 и последвали наводнения,
2011

Хидрологическо проучване за МВЕЦ „Градище“ с. Видраре, Възложител: „ЕКОЕНЕДЖИ“
ООД, 2011

01.07.2013

Подпис:

