序号	成果名称	所获奖励	完成人	获奖时间
1	寒区城镇污水高效节能脱 氮与深度处理关键技术及 应用	吉林省科学技术奖 科技进步奖二等奖	朱遂一,边德军,艾胜书,崔晓春, 霍洪亮,于洪斌,田曦,曲红, 谢忠岩,任庆凯,罗振,王宪泽,耿直	2018年
2	草原火灾应急管理技术	内蒙古自治区 科学技术进步一等奖	刘桂香,张继权等	2018年
3	地下水厂铁泥制备磁性吸 附剂及其吸附性能研究	吉林省自然科学 学术成果奖二等奖	朱遂一,方帅,霍明昕,于杨,陈瑜,杨霞,耿直,王艺,边德军,霍洪亮	2017年
4	新型细胞电化学方法的建 立及对重金属污染物的毒 性评价	吉林省自然科学 学术成果奖三等奖	朱晓琳,秦洪伟,刘继光,张泽实,路莹,袁星,武冬梅	2017年
5	污染物的毒性效应与环境 行为及机理研究	吉林省科学技术奖 自然科学奖三等奖	赵元慧,苏丽敏,秦伟超,袁星,李金杰	2017年
6	环境影响评价与环境风险 预警研究	吉林省科学技术奖 自然科学奖三等奖	徐建玲,陈冲,王汉席,尚金城,徐凌	2017年
7	草原火灾风险评价、预警 与应急决策技术研究	吉林省科学技术奖 科技进步奖二等奖	张继权、刘兴朋、佟志军	2017年
8	污染物的毒性效应与环境 行为及机理研究	吉林省科学技术奖 自然科学奖三等奖	赵元慧、苏丽敏、秦伟超、袁星、 李金杰	2017年
9	环境影响评价与环境风险 预警研究	吉林省科学技术奖 自然科学奖三等奖	徐建玲、陈冲、王汉席、尚金城、 徐凌	2017年
10	新型细胞电化学方法的建 立及对重金属污染物的毒 性评价	吉林省自然科学 学术成果奖三等奖	朱晓琳、秦洪伟、刘继光、 张泽实、路莹、袁星、武冬梅	2017年
11	环境催化材料的设计及其 在生物质转化和有机污染 物控制中的应用	教育部自然科学奖 二等奖	郭伊荇,袁星,杨雨昕,霍明昕 杨霞	2016年
12	翼手目动物回声定位声波 的可塑性与地理进化	吉林省科学技术奖 自然科学奖一等奖	冯江, 江廷磊, 刘颖, 孙克萍 金龙如, 林爱青, 王静	2016年
13	气候变化对旱涝灾害的影 响及风险评估技术	大禹水利科学技术奖 特等奖	严登华,王浩,张建云,杨志勇钟平安,赵勇,宋新山,张继权	2015年
14	氮化碳基光催化材料的设 计及其光催化性能研究	吉林省自然科学 学术成果奖一等奖	杨雨昕,张胜渠,袁星,郭伊荇	2015年
15	磷钨酸-二氧化钛催化剂 的制备及光催化降解典型 有机污染物研究	吉林省自然科学 学术成果奖二等奖	鲁楠,路莹,赵雅辉	2015年
16	有机-无机混合电解质中阳极氧化法制备珊瑚状纳	吉林省自然科学 学术成果奖二等奖	于洪斌,朱遂一,杨霞,王鑫宏 孙宏伟,霍明昕	2015年

	米氧化钽薄膜			
17	蝙蝠对生态环境的适应及	吉林省自然科学	孙克萍,冯江,江廷磊,刘森	2015 年
	响应	学术成果奖二等奖	卢冠军,林爱青	
18	重污染支流伊通河水污染 治理与河道生态修复关键 技术及工程示范	吉林省科学技术奖 科技进步奖二等奖	沈贵生,白效明,苏伟,梁冬梅 尹军,盛连喜,何春光,赵可 汤洁,王淑花,刘威,田子夫	2014年
19	生物除铁除锰设备与过程 控制技术	吉林省科学技术奖 科技进步奖三等奖	朱遂一,杨武,门玉琢,蔡鸿亮 刘剑聪,边德军,霍明昕,方帅	2014年
20	城市固体废物处置的关键 技术研究	吉林省科学技术奖 科技进步奖三等奖	徐建玲,王汉席,孙胜龙,盛连喜 王琦,刘忠伟,林山杉,刘学军	2014年
21	金矿区脆弱生态系统中环境汞污染研究	吉林省自然科学 学术成果奖三等奖	张刚,王艺,王宁	2014年
22	区域环境规划理论与实践	吉林省自然科学 学术成果奖三等奖	曹勇宏	2014年
23			盛连喜,何春光,杨海军,王成田	2013年
	伊通河河道生态修复技术	吉林省科学技术奖	边红枫,王忠强,娄长兴,张效佐	
	及工程示范	科技进步奖一等奖	王隽媛,王小雨,王平,伍少福	
			米艳杰,高英志,姜海波	
24	草原火灾风险评价技术及 应用	中国草业科技奖三等奖	张继权,佟志军,刘兴朋	2013年
25	一种城市休闲娱乐区污染 水体高效净化方法	吉林省发明创造大赛 二等奖	何春光,王忠强,盛连喜,王隽媛 张怡,侯佳志	2013年