关于组织开展职务专利拍卖活动的通知

为贯彻落实省委巡视反馈意见及科技成果转化专项审计反馈意见精神，加快推进我校职务专利成果转化，近期，我校将集中组织开展职务发明专利拍卖活动，现将有关事宜通知如下：

1. 本次组织参加拍卖活动的专利原则上应为我校已授权，且法律状态为有效的发明专利（见附件1）。处置方式包括：转让和许可两类，期望采用许可方式处置的，应另附文档予以说明具体的许可要求。
2. 由符合条件的职务专利发明人自主决定是否参加专利拍卖活动。根据我校相关规定，职务专利的第一顺位发明人为该职务专利权处置的校内负责人，由其代表行使全体发明人权益。各参加专利拍卖活动的专利第一发明人应取得全体发明人的一致授权同意，或由全体发明人推荐其他发明人作为该职务专利处置的校内负责人。
3. “附件1”中的职务发明专利校内负责人决定参加拍卖活动的，应于5月28日前提交《大连海洋大学职务专利处置申请表》（见附件2）。并承诺接受拍卖成交价格即为该专利权的处置价格；同意拍卖成交价格的10%计入专利转让成本，并在计算收益分配前扣除；同意按照大连海洋大学相关规定进行收益分配，并不再向学校声索其它权益。
4. “附件1”中的职务发明专利校内负责人不决定参加本轮拍卖活动的，应于5月28日前提交《大连海洋大学职务专利暂缓处置申请表》（见附件3）。并承诺该专利权有效期间，该专利的权利维持费（年费）仅由发明人所承担的相关横向科研项目经费列支，无相关横向科研项目经费可列支时，由发明人个人支付；该专利权取得收益前，不向学校声索其它权益。
5. 本次拍卖活动，学校将联合历次举行蓝海行动活动的地方政府共同组织，计划共同组织开展线上线下相结合的专利拍卖活动。
6. 由与我校职工共有的职务发明专利，可正常参加本次拍卖活动。由我校与其它法人单位共有的职务发明专利，原则上不参加本次拍卖活动。
7. 本次职务专利拍卖所得，按照国家、省有关文件精神及我校有关文件规定进行分配，本次拍卖成交后产生的10%服务费和拍卖佣金，计入交易成本，在计算受益分配前扣除。

联系人：韩蕾 84763197

周晓锐 84762670

Email：kyc@dlou.edu.cn

科技处

2020年5月19日

附件1：

| 序号 | 专利名称 | 申请人 | 申请号 | 申请日 | 授权公告日 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 虾类长度测量装置 | 大连海洋大学 | CN201610965673.X | 2016-10-28 | 2020-4-7 |
| 2 | 基于变分模态分解的电网谐波检测方法 | 大连海洋大学 | CN201711297045.X | 2017-12-8 | 2020-1-10 |
| 3 | 水产养殖及净化一体设备 | 大连海洋大学 | CN201710557375.1 | 2017-7-10 | 2019-12-31 |
| 4 | 高压电场辅助的适低温微藻繁育方法 | 大连海洋大学; 胡玉才 | CN201610531835.9 | 2016-7-4 | 2019-11-1 |
| 5 | 用于红鳍东方鲀苗种筛选的SNP引物及筛选方法 | 大连海洋大学 | CN201610722195.X | 2016-8-25 | 2019-10-11 |
| 6 | 高油脂含量微藻体的培养方法 | 大连海洋大学; 胡玉才 | CN201610535230.7 | 2016-7-8 | 2019-9-24 |
| 7 | 治疗糖尿病的药物及制备方法 | 大连海洋大学; 佟长青 | CN201610511752.3 | 2016-7-1 | 2019-8-30 |
| 8 | 基于养殖海域底层海水开发利用的扇贝海上暂养净化系统 | 大连海洋大学 | CN201611147021.1 | 2016-12-13 | 2019-8-13 |
| 9 | 早期筛选中间球海胆良种的SNP引物及筛选方法 | 大连海洋大学 | CN201610385880.8 | 2016-6-3 | 2019-7-16 |
| 10 | 筛选红鳍东方鲀苗种的SNP引物及筛选方法 | 大连海洋大学 | CN201610721785.0 | 2016-8-25 | 2019-7-16 |
| 11 | 用于扇贝捕捞的生态型惊扰装置 | 大连海洋大学 | CN201710242919.5 | 2017-4-14 | 2019-7-9 |
| 12 | 微晶纤维素的制备方法 | 大连海洋大学 | CN201611099435.1 | 2016-12-5 | 2019-6-18 |
| 13 | 一种半潜式消浪装置及消浪方法 | 大连海洋大学 | CN201610951820.8 | 2016-10-26 | 2019-6-11 |
| 14 | 海水大棚以及利用该大棚进行综合生态养殖的方法 | 大连海洋大学 | CN201611061335.X | 2016-11-28 | 2019-5-17 |
| 15 | 灿烂弧菌胶体金免疫层析试纸条及制备方法 | 大连海洋大学 | CN201710795942.7 | 2017-9-6 | 2019-5-10 |
| 16 | 底栖硅藻培育水池以及利用该水池进行刺参、海胆幼苗混养的方法 | 大连海洋大学 | CN201611061260.5 | 2016-11-28 | 2019-4-16 |
| 17 | 在弹性体PDMS表面构筑形貌可控的条纹状微结构的方法 | 大连海洋大学 | CN201610866748.9 | 2016-9-30 | 2019-3-5 |
| 18 | 一种检测海洋生物体内塑料含量的方法 | 大连海洋大学 | CN201610866749.3 | 2016-9-30 | 2019-2-22 |
| 19 | 可避免大型藻类泛滥的刺参池塘分段式混养方法 | 大连海洋大学; 山东省友发水产有限公司 | CN201510875792.1 | 2015-12-3 | 2019-1-22 |
| 20 | 提高虾夷扇贝高温耐受的杂交育种方法 | 大连海洋大学 | CN201610274831.7 | 2016-4-28 | 2018-11-16 |
| 21 | 活鱼振动分选筛 | 大连海洋大学 | CN201611037342.6 | 2016-11-23 | 2018-11-13 |
| 22 | 鱼脑磷脂提取物及其在制备免疫调节剂中的应用 | 卢航; 大连海洋大学 | CN201510363668.7 | 2015-6-26 | 2018-10-23 |
| 23 | 牡蛎多糖的制备方法 | 大连海洋大学; 佟长青 | CN201610603766.8 | 2016-7-28 | 2018-10-2 |
| 24 | 一种大型海藻游孢子附着观察与计数装置 | 大连海洋大学 | CN201610903202.6 | 2016-10-17 | 2018-9-4 |
| 25 | 耐高温海胆的培育方法 | 大连海洋大学 | CN201610070062.9 | 2016-2-1 | 2018-8-24 |
| 26 | 一种用于枝角类活体分级的装置及分级方法 | 大连海洋大学 | CN201610853422.2 | 2016-9-27 | 2018-8-24 |
| 27 | 壳宽型菲律宾蛤仔品系制种方法 | 大连海洋大学 | CN201510230047.1 | 2015-5-8 | 2018-5-29 |
| 28 | 可提高养殖鱼体体质的养殖装置及利用该装置提高鱼体体质的方法 | 大连海洋大学 | CN201510579391.1 | 2015-9-14 | 2018-5-29 |
| 29 | 一种海绵细胞膜提取物及其作为血管紧张素转化酶抑制剂的应用 | 大连海洋大学; 孔亮 | CN201410840767.5 | 2014-12-29 | 2018-5-18 |
| 30 | 海胆养殖网袋结构以及利用该网袋结构进行海胆家系稚、幼胆培育的方法 | 大连海洋大学 | CN201510874446.1 | 2015-12-3 | 2018-5-18 |
| 31 | 胶体金层析试纸条金标垫的处理方法 | 大连海洋大学; 李强 | CN201610306907.X | 2016-5-11 | 2018-4-17 |
| 32 | 海上浮标附着物清除设备 | 大连海洋大学 | CN201610324757.5 | 2016-5-17 | 2018-3-13 |
| 33 | 大型藻类周围群落生物样品处理方法 | 大连海洋大学 | CN201510568471.7 | 2015-9-9 | 2018-1-19 |
| 34 | 棘皮动物BLUP方法育种过程中个体标记方法 | 大连海洋大学; 山东省友发水产有限公司 | CN201510874116.2 | 2015-12-3 | 2017-11-7 |
| 35 | 双阶段冰‑低温热泵联合干燥装置 | 大连海洋大学; 张国琛 | CN201510903304.3 | 2015-12-9 | 2017-8-11 |
| 36 | 一种海参源枯草芽孢杆菌及其应用 | 大连海洋大学; 张付云 | CN201310034682.3 | 2013-1-30 | 2017-7-21 |
| 37 | 一种海洋厌氧氨氧化菌的富集培养方法 | 大连海洋大学; 张蕾 | CN201410594389.7 | 2014-10-30 | 2017-7-18 |
| 38 | 一种可在船舶摇晃环境下进行称量的称量系统及称量方法 | 大连海洋大学 | CN201410839198.2 | 2014-12-30 | 2017-5-17 |
| 39 | 利用一龄虾夷扇贝进行育种的方法 | 大连海洋大学 | CN201510294317.5 | 2015-6-2 | 2017-4-19 |
| 40 | 柔性悬链线盖板式液舱制荡装置 | 大连海洋大学; 陈静 | CN201410749775.9 | 2014-12-10 | 2017-2-1 |
| 41 | 海珍品采捕机器人 | 獐子岛集团股份有限公司; 大连海洋大学 | CN201410686861.X | 2014-11-26 | 2017-1-4 |
| 42 | 一种海带内生坚强芽孢杆菌蛋白及其在抗肿瘤方面的应用 | 大连海洋大学; 张付云 | CN201310034683.8 | 2013-1-30 | 2016-12-28 |
| 43 | 养殖池塘分层采水设备 | 大连海洋大学; 周玮 | CN201410253487.4 | 2014-6-10 | 2016-11-23 |
| 44 | 复杂样品中6种磷脂的多重检测方法 | 卢航; 大连海洋大学 | CN201510359521.0 | 2015-6-26 | 2016-10-26 |
| 45 | 一种帘蛤科贝类亲本的性别鉴定方法 | 大连海洋大学 | CN201410202435.4 | 2014-5-14 | 2016-8-24 |
| 46 | 环阿尔廷型三萜化合物在制备抗肺癌药物中的应用 | 大连海洋大学; 谭成玉 | CN201410393799.5 | 2014-8-12 | 2016-8-24 |
| 47 | 用微绿球藻防控海水养殖池塘爆发敌害藻类的方法 | 大连海洋大学; 殷旭旺 | CN201410365006.9 | 2014-7-29 | 2016-8-17 |
| 48 | 养殖池塘专用喷头 | 大连海洋大学; 大连市水产产业技术创新联合会 | CN201410415430.X | 2014-8-22 | 2016-6-29 |
| 49 | 利用藻渣制备吸油材料的方法 | 大连海洋大学; 张国琛 | CN201310689857.4 | 2013-12-16 | 2016-6-1 |
| 50 | 在室内提高菲律宾蛤仔体内DHA含量的方法 | 大连海洋大学; 殷旭旺 | CN201410364965.9 | 2014-7-29 | 2016-5-18 |
| 51 | 四倍体泥鳅鳍细胞系TEMF及其建立方法 | 大连海洋大学 | CN201310538211.6 | 2013-11-4 | 2016-5-4 |
| 52 | 速干无尘黑板擦 | 大连海洋大学 | CN201310749294.3 | 2013-12-31 | 2016-4-27 |
| 53 | 一种螠蛏源蜂房芽孢杆菌蛋白及其在保鲜方面的应用和应用方法 | 大连海洋大学; 张付云 | CN201310034691.2 | 2013-1-30 | 2016-4-27 |
| 54 | 一种安全高效无毒害的新型海胆内源性催产剂 | 大连海洋大学 | CN201410456792.3 | 2014-9-10 | 2016-4-27 |
| 55 | 检测太平洋鳕神经坏死病毒用试剂盒 | 大连海洋大学; 毛明光 | CN201410368037.X | 2014-7-30 | 2016-4-20 |
| 56 | 磺胺嘧啶分子印迹整体柱的制备方法 | 大连海洋大学; 孔亮 | CN201210441498.6 | 2012-11-8 | 2016-3-16 |
| 57 | 牡蛎多糖的制备方法 | 大连海洋大学; 佟长青 | CN201410060964.5 | 2014-2-24 | 2016-3-9 |
| 58 | 一种荚膜红细菌及其应用 | 大连市水产技术推广总站; 大连海洋大学 | CN201310501364.3 | 2013-10-23 | 2016-2-3 |
| 59 | 一种杂色蛤Ruditapes variegata的人工繁育方法 | 大连海洋大学 | CN201410036946.3 | 2014-1-26 | 2016-1-20 |
| 60 | 一种菲律宾蛤仔的繁育方法 | 大连海洋大学; 闫喜武 | CN201410075131.6 | 2014-3-4 | 2016-1-20 |
| 61 | 用石莼防控刺参养殖池塘爆发刚毛藻和/或浒苔的方法 | 大连海洋大学; 殷旭旺 | CN201410364588.9 | 2014-7-29 | 2016-1-20 |
| 62 | 水产动物浮游幼体培育密度测量方法 | 大连海洋大学 | CN201310720505.0 | 2013-12-24 | 2016-1-6 |
| 63 | 盐沉结合电渗析分离纯化岩藻聚糖硫酸酯方法 | 大连海洋大学; 汪秋宽 | CN201210325802.0 | 2012-9-6 | 2015-11-18 |
| 64 | 推拉门窗毛条更换器 | 大连海洋大学; 宋维波 | CN201410038747.6 | 2014-1-27 | 2015-10-28 |
| 65 | 多参数多功能水生动物代谢水平测定仪及测定方法 | 大连海洋大学; 大连汇新钛设备开发有限公司 | CN201410341505.4 | 2014-7-16 | 2015-10-28 |
| 66 | 海胆开壳器 | 大连海洋大学; 宋维波 | CN201410038748.0 | 2014-1-27 | 2015-10-14 |
| 67 | 一种性能测定与留种相分离的水产动物育种方法 | 大连海洋大学 | CN201410004163.7 | 2014-1-6 | 2015-9-23 |
| 68 | 海胆开壳餐具 | 大连海洋大学; 宋维波 | CN201410064954.9 | 2014-2-26 | 2015-8-12 |
| 69 | 低温诱导红鳍东方鲀雄性化的方法 | 大连海洋大学; 李雅娟 | CN201310018026.4 | 2013-1-18 | 2015-7-1 |
| 70 | 一种杂色蛤与菲律宾蛤的人工种间杂交方法 | 大连海洋大学 | CN201410036641.2 | 2014-1-26 | 2015-7-1 |
| 71 | 生物絮团过滤器 | 大连海洋大学 | CN201410106053.1 | 2014-3-21 | 2015-7-1 |
| 72 | 富含膳食纤维的海带酱 | 大连海洋大学; 汪秋宽 | CN201210325883.4 | 2012-9-6 | 2015-4-22 |
| 73 | 黄海希瓦氏菌胶体金免疫层析试纸条及制备方法 | 大连海洋大学 | CN201310218943.7 | 2013-6-4 | 2015-4-15 |
| 74 | 海带藻渣两相厌氧发酵产沼气的方法 | 大连海洋大学; 李秀辰 | CN201310020212.1 | 2013-1-21 | 2015-3-11 |
| 75 | 鮰爱德华菌胶体金免疫层析试纸条及制备方法 | 大连海洋大学; 李强 | CN201310218944.1 | 2013-6-4 | 2015-2-18 |
| 76 | 海参肽提取液的生产方法 | 大连海洋大学 | CN201210053085.0 | 2012-3-2 | 2015-1-21 |
| 77 | 水产动物受精卵离体孵化装置 | 大连海洋大学; 姜玉声 | CN201310046994.6 | 2013-2-6 | 2014-12-10 |
| 78 | 长蛸工厂化繁育方法 | 大连海洋大学 | CN201310301628.0 | 2013-7-18 | 2014-11-12 |
| 79 | 富含海带膳食纤维的膨化食品及其生产方法 | 大连海洋大学; 汪秋宽 | CN201210325804.X | 2012-9-6 | 2014-10-15 |
| 80 | 细菌-翅碱蓬互生载体修复镉或/和铜污染海水的方法 | 大连海洋大学; 王斌 | CN201310218200.X | 2013-6-4 | 2014-8-13 |
| 81 | 牡蛎多糖酒 | 大连海洋大学; 曲敏 | CN201310141056.4 | 2013-4-23 | 2014-8-6 |
| 82 | 一种适合岩虫人工养殖的复合底质及构造方法 | 大连海洋大学 | CN200810246944.1 | 2008-12-23 | 2014-7-16 |
| 83 | 铅离子印迹整体柱及制备方法 | 大连海洋大学 | CN201010563168.5 | 2010-11-29 | 2014-7-16 |
| 84 | 岩虫-江蓠-海参池塘混合养殖方法 | 大连海洋大学 | CN201310046452.9 | 2013-2-6 | 2014-7-2 |
| 85 | 水产品保鲜剂 | 大连海洋大学 | CN201110320384.1 | 2011-10-20 | 2014-5-14 |
| 86 | 长效抗菌的有机硅橡胶材料及制备方法 | 大连海洋大学 | CN201110195614.6 | 2011-7-13 | 2014-4-2 |
| 87 | 一种岩虫工厂化人工育苗方法 | 大连海洋大学 | CN200810246943.7 | 2008-12-23 | 2014-1-15 |
| 88 | 海水池塘养殖病害的预报方法 | 大连海洋大学 | CN201010562516.7 | 2010-11-29 | 2013-12-25 |
| 89 | 一种适合岩虫人工养殖的全价配合饲料 | 大连海洋大学 | CN200810246942.2 | 2008-12-23 | 2013-10-23 |

附件2：

大连海洋大学职务专利处置申请表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 专利名称 |  | 专利类型 |  |
| 申请日 |  | 授权公告日 |  |
| 权利人 | 大连海洋大学 （签字）注：第一发明人为权利人时，本人须签字确认 |
| 经全体发明人研究，兹同意本专利参加学校组织的专利拍卖活动，并做出如下声明：1. 拍卖成交价格即为该专利权的处置价格；
2. 同意拍卖成交价格的10%计入专利转让成本，并在计算收益分配前扣除；
3. 同意按照大连海洋大学相关规定进行收益分配，并不再向学校声索其它权益。
 |
| 建议拍卖底价 | 人民币： 元（大写： ） |
| 处置方式 | □专利权转让 □专利权实施许可 |
| 全体发明人信息 |
| 姓名 | 工作单位 | 签字 | 备注 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

附件3：

大连海洋大学职务专利暂缓处置申请表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 专利名称 |  | 专利类型 |  |
| 申请日 |  | 授权公告日 |  |
| 权利人 | 大连海洋大学 （签字）注：第一发明人为权利人时，本人须签字确认 |
| 经全体发明人研究，本专利暂不参加学校组织的专利拍卖活动，并做出如下声明：1. 承诺该专利权有效期间，该专利的权利维持费（年费）仅由发明人所承担的相关横向科研项目经费列支，无相关横向科研项目经费可列支时，由发明人个人支付；
2. 该专利权取得收益前，不向学校声索其它权益。
 |
| 暂缓处置理由 |  |
| 全体发明人信息 |
| 姓名 | 工作单位 | 签字 | 备注 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |