

专业技术职务任职资格评审表

单 位 生命科学学院

姓 名 倪伟

现任专业技术职务 副教授

评审任职资格 教授

申报专业 生物学

填表时间：2020年09月15日

兵团人力资源和社会保障局制

基 本 情 况

姓 名	现 名	倪伟	性别	女	民族	汉族	
	曾用名		出生日期	1981-02-11			
户籍所在地							
参加工作时间		2013-08-19	身体状况		健康		
最高学历	毕（肄）业时间	学 校		专 业		学 历	学 位
	201307	石河子大学		动物遗传育种与繁殖		博士研究生	博士
现任专业技术职务及任职时间		副教授 2015-10-31		现从事何种专业技术工作		理科>生物学	
专业技术职务任职资格 (时间及审批机关)		2015-10-31 取得副教授。审批机关是					
现（兼）任行政职务及任职时间		细胞与分子生物学教研室主任，任职时间：2019-05-06					
何时加入中国共产党（共青团）任何职务		2005 年 05 月 04 日加入中国共产党(共青团) 政治面貌：中共党员					
何时何地参加何种民主党派任何职务		无					
参加何种学术团体任何种职务有何社会兼职		无					
懂何种外语达到何种程度		无					

学习培训经历

起止时间	专业或主要内容	学习地点	证明人
201603 至 201607	西部项目出国教师英语培训	石河子大学	
201610 至 201611	第十八期教学发展研讨班	石河子大学	

专业技术职务任职资格
评审表

工作经历

起止时间	单 位	从事何专业技术工作	职 务
201308 至 201509	石河子大学生命科学学院	讲师	班主任
201509 至 202009	石河子大学生命科学	副教授	细胞生物学 硕士点负责 人
201510 至 202009	石河子大学生命科学学院	副教授	班主任；教 研室主任； 细胞生物学 硕士点负责 人

任现职后主要专业技术工作业绩登记

起止时间	专业技术工作名称 (项目、课题、成果等)	工作内容 本人起何作用	完成情况及效果 (获何奖励、效益或专利)
201301 至 201512	国家自然科学基金青年基金项目	主持	结题
201301 至 201512	兵团科技计划项目	参与	结题
201301 至 201612	国家自然科学基金地区基金项目	参与	结题
201401 至 201612	石河子大学高层次人才启动专项	主持	结题
201401 至 201712	国家自然科学基金地区基金项目	主持	结题
201501 至 201712	石河子大学杰出青年科技人才培养计划项目	主持	结题

任现职后主要专业技术工作业绩登记

起止时间	专业技术工作名称 (项目、课题、成果等)	工作内容 本人起何作用	完成情况及效果 (获何奖励、效益或专利)
201501 至 201812	国家自然科学基金地区基金项目	参与	结题
201601 至 201812	兵团科技计划项目	参与	结题
201601 至 201812	兵团科技项目	参与	结题
201601 至 201912	国家自然科学基金面上项目	参与	结题
201701 至 201812	石河子大学混合式教学改革专项	主持	结题
201701 至 201912	国家自然科学基金青年科学基金项目	参与	结题

著作、论文及重要技术报告登记

日 期	名称及内容提要	出版、登载获奖或在学术会议交流情况	合（独）著、译
201604	Aberrant expression of miR-127, miR-21 and miR-16 in placenta of deceased 【论文-其他类别】	Research in veterinary science 【】	合著
201704	细胞工程实验教学改革探索 【论文-国家级期刊】	教育教学论坛 【】	合著
201712	Analyses of long non-coding RNAs and mRNA profile through RNA sequencing 【论文-其他类别】	Research in veterinary science 【】	合著
201810	Expression profiles of circular RNAs in sheep skeletal muscle 【论文-其他类别】	Asian-Australasian journal of animal sciences 【】	合著
201906	Expression profiles of micro RNAs in skeletal muscle of sheep by deep sequencing 【论文-其他类别】	Asian-Australasian journal of animal sciences 【】	合著
201911	细胞生物学混合式教改探索 【论文-国家级期刊】	当代教育实践与教学研究 【】	合著

著作、论文及重要技术报告登记

日 期	名称及内容提要	出版、登载获奖或在学术会议交流情况	合（独）著、译
202001	Screening and evaluating of long non-coding RNAs in prenatal and postnatal 【论文-其他类别】	Genomics 【】	合著
202003	Identification and Profiling of Pituitary microRNAs of Sheep during Anestrus 【论文-其他类别】	Animals 【】	合著
202007	CircHIPK3 plays an active role in regulating myoblast differentiation 【论文-其他类别】	International journal of biological macromolecules 【】	合著
202007	Analysis of pituitary transcriptomics indicate 【论文-其他类别】	Functional Integrative Genomics 【】	合著

考试成绩及答辩情况

[illegible]

年度及任职期满考核结果

年度:2015, 考核结果:合格。年度:2016, 考核结果:优秀。年度:2017, 考核结果:优秀。年度:2018, 考核结果:合格。年度:2019, 考核结果:优秀。

专业技术职务任职资格 评审表

公 章

经办人:

单位推荐意见

基层单位意见

专业技术职务任职资格
评审表

单位审核意见

--	--	--	--

--	--	--	--

复合人		复合时间	
-----	--	------	--

专业技术职务任职资格
评审表