МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПИСЬМО

от 19 марта 2014 г. N МК-346/12

О НАГРАЖДЕНИИ

Для повышения требований к заслугам работников сферы образования и науки, представляемым к награждению государственными наградами Российской Федерации Министерство образования и науки Российской Федерации, устанавливает критерии отбора кандидатов.

Требования к кандидатам, представляемым к присвоению

почетного звания "Заслуженный деятель науки

Российской Федерации"

Исходя из положения о почетном звании "Заслуженный деятель Российской Федерации" заслуги кандидата должны отвечать следующим критериям:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N | Требования | Реализация (наличие конкретных сведений) |
| 1 | Разработка приоритетных направлений науки и техники, способствующих осуществлению российскими организациями существенного научного и технологического прорыва, также обеспечению лидерства Российской Федерации в научном мире | - соответствие приоритетным [направлениям](consultantplus://offline/ref=FF3220462992F80CC40FB753919576C16E4DE6040DE57E992EDF7CE8148C15BD7B7A82D29F7091FBoDl4I) развития науки, технологий и техники Российской Федерации и (или) [перечню](consultantplus://offline/ref=FF3220462992F80CC40FB753919576C16E4DE6040DE57E992EDF7CE8148C15BD7B7A82D29F7091F8oDl4I) критических технологий Российской Федерации, утвержденных Указом Президента Российской Федерации от 7 июля 2011 г. N 899 "Об утверждении приоритетных направлений развития науки, технологий и техники в Российской Федерации и перечня критических технологий Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, N 28, ст. 4168);  - развитие существующих общепризнанных и (или) создание новых теорий, технологий, оригинальных методов исследований в промышленности, образовании и науке (подтверждается не менее чем 5 отзывами о признании результатов научной и научно- практической деятельности от профильных институтов государственных академий наук, государственных научных центров Российской Федерации, ведущих вузов);  - изложение основных положений разработанных новых теорий, технологий, оригинальных методов исследований на российских и международных конференциях, симпозиумах, научных семинарах и т.д., имеющих общепризнанный авторитет в научном сообществе (приводятся наименования не менее 5 российских и 3 международных докладов за последние 10 лет с указанием даты и места проведения);  - наличие за последние 5 лет публикаций в журналах, индексируемых в признанных международных системах цитирования (библиографических базах) по соответствующим областям науки (Web of Science, Scopus, Astrophysics, PubMed, Mathematics, Chemical Abstracts, Springer, Agris, GeoRef, MathSciNet, BioOne, Compendex, CiteSeerX) |
| 2 | Успешное внедрение и использование научных разработок и их результатов в высокотехнологичном производстве | - наличие патентов (свидетельств) на изобретение, полезную модель, промышленный образец, селекционное достижение, программу для ЭВМ, базу данных, топологии интегральной микросхемы (не менее чем 7 действующих патентов и (или) свидетельств);  - наличие данных о характеристиках и объемах новой и усовершенствованной продукции, произведенной за счет коммерциализации разработанных кандидатом передовых технологий |
| 3 | Создание научных межотраслевых школ, в том числе в области нанотехнологий | - развитие научного направления в вузах, научно-исследовательских и других организациях под руководством кандидата (наличие не менее чем 10 отзывов ведущих ученых в соответствующей области);  - подтверждается количеством и уровнем научных публикаций кандидата в соавторстве с исследователями по соответствующему научному направлению (статьи, монографии, опубликованные доклады на научных конференциях) и их цитируемостью;  - образование соответствующих структур (кафедр, лабораторий, отделов и т.д.) в рамках разрабатываемого кандидатом научного направления;  - общественное признание научной школы кандидата (подтверждается не менее чем 5 отзывами институтов профильных государственных академий наук, государственных научных центров Российской Федерации, ведущих вузов, в т.ч. являющихся членами национальной нанотехнологической сети в случае создания научной школы в области нанотехнологий);  - наличие кандидатов (не менее чем 8 чел.) и докторов наук (не менее чем 2 чел.), защитившихся под научным руководством или консультировании кандидата;  - воспроизводство нескольких поколений (не менее 3-х) исследователей и их воспитанников по соответствующему научному направлению |
| 4 | Развитие и осуществление научно-исследовательской деятельности в высших учебных заведениях Российской Федерации с привлечением к работе студентов, аспирантов и молодых ученых | - участие в работе советов по защите докторских и кандидатских диссертаций (не менее чем в 2 советах);  - издание (переиздание) монографий (не менее чем 2 монографии за последние 5 лет), учебников и учебных пособий (не менее чем 2 учебника за последние 5 лет), опубликованных в ведущих отечественных или зарубежных издательствах с указанием тиража и объема;  - подтверждается количеством подготовленных под руководством кандидата дипломных работ (не менее 20), кандидатских диссертаций (не менее 8);  - членство кандидата в редколлегиях и научно-консультативных (редакционных) советах рецензируемых научных изданий (не менее чем в 2 изданиях);  - руководство и (или) участие в реализации крупных научных проектов, осуществляемых ведущими российскими и зарубежными научными и образовательными организациями |
| 5 | Дополнительные требования к кандидатам на получение почетного звания | - наличие отраслевой награды Министерства образования и науки Российской Федерации;  - стаж работы в сфере научной, научно-педагогической и (или) научно-технической деятельности не менее 15 лет;  - стаж работы в научном (научно-педагогическом) коллективе (по последнему месту работы), как правило, не менее 5 лет;  - стаж работы в последней должности (для руководителей), как правило, не менее 5 лет;  - наличие ученой степени доктора наук;  - стаж работы после получения ученой степени доктора наук не менее 5 лет;  - наличие ученого звания профессор |

Заместитель Министра

М.А.КАМБОЛОВ