

ФОРМА ИНФОРМАЦИОННОГО ЛИСТА

ИНФОРМАЦИОННЫЙ ЛИСТ

1. Фамилия, Имя, Отчество
2. Дата рождения
3. Сведения об образовании и повышении квалификации
4. Специальность и квалификация
5. Ученая степень, ученое звание
6. Общий трудовой стаж
7. в т.ч. научный
8. Подразделение
9. Занимаемая должность
10. Дата приема/перевода на занимаемую должность
11. Период за который предоставляются количественные показатели результативности труда

Количественные показатели результативности труда

№ п/п	Количественный показатель результативности труда научных работников	Перечень	Значение показателя, ед.	Установленный показатель ⁶ , ед.
1	Число публикаций работника, индексируемых в российских и международных информационно-аналитических системах научного цитирования ¹			
2	Непосредственное участие в конференциях, ассамблеях, семинарах, круглых столах и других программных мероприятиях ²			
3	Количество созданных результатов интеллектуальной деятельности (в селекционных подразделениях, отделе механизации) ³			

4	Участие в разработке учебно-методических, научно-методических публикаций, пособий, рекомендаций (для селекционных подразделений не обязательно) ⁴			
5	Количество научно-популярных публикаций, подготовленных работником, в том числе материалов, комментариев по актуальным вопросам науки и техники в средствах массовой информации федерального уровня ⁵			

1 – Учитываются все рецензируемые публикации за отчетный период (статьи, обзоры, тезисы докладов, материалы конференций), размещенные в различных российских и международных информационно-аналитических системах научного цитирования. Показателями качества публикаций может являться цитируемость публикаций, импакт-фактор журналов, в которых публикуется статья, а также число статей, опубликованных совместно с зарубежными учеными;

2 – Учитываются: выступление с докладом (стендовым докладом) на региональной, всероссийской, международной конференции и других международных программных мероприятиях, проводимых в Российской Федерации, странах ближнего/дальнего зарубежья; выступление на совещаниях, семинарах, круглых столах;

3 – Учитываются патенты на изобретения, селекционные достижения, полезные модели, промышленные образцы;

4 – Учитываются: участие в написании опубликованных монографий, книг, учебников, рекомендаций, пособий, памяток;

5 – Учитываются репортажи, публикации во всех видах средств массовой информации, включая электронные издания, размещенные в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет";

6 – Показатель устанавливается на основании Приложения 1 «Положения о порядке подготовки и проведения аттестации работников ФГБНУ ФНЦ ВНИИМК, занимающих должности научных работников» от 31 марта 2016 г.

(дата)

(подпись работника)

(расшифровка подписи)