

**ПРЕДСТАВЛЕНИЯ УЧЕНЫМИ АЗНИИЖ НА  
СОИСКАНИЕ ЛЕНИНСКОЙ ПРЕМИИ НА  
КНИГУ АКАДЕМИКА В.К.МИЛОВАНОВА  
«БИОЛОГИЯ ВОСПРОИЗВЕДЕНИЯ И  
ИСКУССТВЕННОЕ ОСЕМЕНЕНИЕ  
ЖИВОТНЫХ»**

**ВЫПИСКА**

**из протокола №20 от 29 ноября 1963 года заседания Ученого Совета  
Азербайджанского научно-исследовательского института  
животноводства Министерства производства и заготовок  
сельхозпродуктов Азербайджанской ССР**

**СЛУШАЛИ: БАШИРОВА Э.Б.** – кандидата биологических наук, заведующего лабораторией биологии воспроизведения и искусственного осеменения с/х животных института.

Он отметил, что в прошлом году Ученый Совет нашего института единогласно выдвинул на соискание Ленинской премии книгу «Биология воспроизведения и искусственное осеменение животных» академика ВАСХНИЛ Виктора Константиновича Милованова.

В этом году вновь выдвигая эту кандидатуру, хочу отметить, что эта книга, вышедшая из печати в 1962 году, представляет собой крупнейший вклад в науку биологии размножения и практику искусственного осеменения с/х животных. Выход из печати этой книги вызвал огромный интерес среди ученых и специалистов. Автор книги на высоком идейном и научном уровне творчески обобщает данные современной советской и мировой науки в области биологии размножения и практика искусственного осеменения животных, налагает перспективы дальнейшего развития этой важной отрасли науки и ее практического применения в животноводстве.

Эта книга в полном смысле слова является энциклопедическим трудом для научных и практических работников-биологов, зоотехников, ветеринаров, специалистов по искусственному осеменению с/х животных.

Автор книги академик В.К.Милованов является признанным в мировом масштабе компетентным ученым в данной отрасли науки и практики.

В.К.Милованов всегда являлся самым передовым и активным борцом развития материалистического учения Мичурина и Павлова, всегда вносил новое и новое в их учение, обогащая их новыми данными, имеющими крупное идейное, теоретическое и практическое значение. Я считаю, что академик В.К.Милованов за его классический труд «Биология воспроизведения и искусственное осеменение животных» вполне заслуживает представление на соискание Ленинской премии. Тем более, эта дата совпадает с 60-летием со дня рождения и 40-летней научно-педагогической и общественной деятельностью академика В.К.Милованова.

Это будет заслуженный подарок и благодарность за огромные важнейшие долголетние и творческие труды академика В.К.Милованова.

**ВЫСТУПИЛИ:** 1. Зам. Директора по научной части, кандидат с/х наук Джафаров С.А., отметил выдающийся труд, монографию академика В.К.Милованова и о самом авторе – как о крупнейшем советском ученом, пользующемся всемирной известностью, являющемся гордостью советской материалистической биологической и зоотехнической науки. Он далее отметил, что данный труд является настольной книгой всех зоотехников, ветврачей, биологов и специалистов по биологии размножения и искусственному осеменению. Кроме того, благодаря огромному и умелому труду академика В.К.Милованова создан замечательный коллектив ученых и специалистов, по биологии воспроизведения и искусственному осеменению во всех сетях необъятного Советского Союза. Благодаря методам искусственного осеменения, в разработке которых основная роль принадлежит академику В.К.Милованову – коллективу ученых, возглавляемому им, за исторически кратчайший срок созданы десятки новых высокопродуктивных тонкорунных пород овец и крупного рогатого скота. А также считаю, что академик В.К.Милованов за названную выше монографию вполне заслуживает присуждения ему Ленинской премии.

Далее выступили зав.отделом скотоводства, кандидат с/х наук Мамедов А.Г., зав.отделом кормления и физиологии, кандидат с/х наук Габибов Т.Г., старший научный сотрудник Гукасов О.Б., старший научный сотрудник лаборатории биологии воспроизведения и искусственного осеменения с/х животных, кандидат биологических наук Мадатов М.Р., которые также отметили о крупнейших достижениях советской науки в области биологии размножения и практики искусственного осеменения, большая роль в которых принадлежит академику В.К.Милованову, прекрасно обобщившему все это в книге «Биология воспроизведения и искусственное осеменение животных». Поэтому они также полностью присоединились к предложениям

