A close up of text on a white background

Description automatically generated

**ИНСТРУМЕНТЫ PIC ПО КОРМЛЕНИЮ**

**МЕЖДУНАРОДНАЯ КОМАНДА СПЕЦИАЛИСТОВ PIC ПО КОРМЛЕНИЮ**

**May 5th, 2021 - Day 2 – Tool #6**

# **Пример использования инструмента PIC Расчет сезонных рационов**

* Для получения доступа к данному инструменту перейдите по ссылке: <https://www.dropbox.com/sh/kmf7e89dn0ssol6/AAAMzrP_ALJLECn5qUyt8HCma?dl=0>
* Общий вид инструмента PIC Расчет сезонных рационов представлен ниже.



**ШАГ 1**

* В ячейках оптимальный период реализации введите временной диапазон, в котором Вам нужны животные более высокого товарного веса.

**ШАГ 2**

* Выберите пол животных и условия производства (высокие показатели, средние показатели, низкие показатели).
  + Определение условий производства основано на уровне падежа или существующих ограничений на ферме (т. е. кормушек, вентиляции, плотности посадки животных и т. д.)
    - В системе с низкими ограничениями падеж в период отъем-откорм составляет менее 3%
    - В системе со средними ограничениями падеж в период отъем-откорм составляет от 3 до 6%
    - В системе с высокими ограничениями падеж превышает 6%
* Выберите животных, на которых будут направлены кормовые изменения: боровки, свинки или смешанные производственные группы.

**ШАГ 3**

* Введите весовой диапазон для каждой фазы.

**ВЫХОДНЫЕ ДАННЫЕ**

* Инструмент рассчитывает начальную и конечную даты корректирующего периода увеличения роста по каждой фазе.



**Примечание**

* Если система работает на основе фиксированного времени, то используйте в качестве конечного веса расчетный вес, полученный после учета всех кормовых изменений.