**Оценка отчета - доклада научных сотрудников Курского ФАНЦ по выполнению НИР за январь-июнь 2024 года**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | ФИО | Значимость полученных результатов для выполнения темы НИР | | | Выполнение календарного плана НИР по теме за  1 полугодие | | | Оценка наглядности и информативности представленного материала | | Полнота ответа на вопросы | | Результат | | |
| высокая | средняя | низкая | полно-стью | частичное | не  выполнен | удовл. | неуд. | удовл. | неуд. | утв. | утв. с зам. | не  утв. |
| Тема № FGZU-2022-0004. Разработать научно обоснованный комплекс средств метаболической и энергометаболической коррекции для профилактики патофизиологических состояний, сохранения и мобилизации генетического потенциала сельскохозяйственных животных с целью повышения эффективности производства продукции животноводства | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Попов Виктор Сергеевич, д.вет.н., зав.лаб., в.н.с.  **0,6 ст.** | + |  |  | + |  |  | + |  | + |  | + |  |  |
| 2 | Ерыженская Надежда Федоровна,  к.б.н., с.н.с. |  | + |  | + |  |  | + |  | + |  | + |  |  |
| Тема № FGZU-2023-0002. Разработать методологию и новые методы оценки качества и безопасности сырья и готовой продукции свеклосахарного производства с учетом их технологической адекватности в рамках цепи от поля до потребителя, ресурсосберегающие способы обработки пищевых систем технологического потока на основе новых знаний о трансформации в них компонентов несахаристого комплекса сахарной свеклы | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | Михалева Ирина Сергеевна; с.н.с. |  | + |  | + |  |  | + |  | + |  | + |  |  |