**Додаток 1**

**Умови подання інформації про документ**

**для внесення метаданих до Інституційного репозитарію ЖНАЕУ**

Для розміщення документів в Інституційному репозитарії університету необхідно подати у електронному вигляді папку в якій повинні міститись два файли.

Перший файл у форматі \*.pdf повинен містити повний текст документу (стаття, підручник, методика тощо) та мати назву латинськими літерами, що складається з назви наукового видання, року видання, номера та номерів сторінок, на яких розташована публікація (якщо це стаття) або мати назву самої праці (якщо це наприклад підручник, монографія тощо). Всі складові назви файлу відокремлюються нижнім підкресленням (Agrosvit\_2013\_22\_74-80.pdf; Detergenty\_suchasnosti.pdf).

УВАГА!!! Документ представлений у файлі формату \*.pdf має бути ідентичним тому, що представлений у друкованому виданні.

Другий файл у форматі \*.doc має містити заповнену автором таблицю представлену нижче:

**Заявка**

**щодо розміщення документу в Інституційному репозитарії ЖНАЕУ**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. | ПІБ автора (авторів) | Коваленко І. І. |
| 2. | ПІБ автора (авторів) англійською мовою | Kovalenko I. |
| 3. | Назва статті мовою оригінала, оформлена згідно правил написання речення | Аналіз впливу рівня годівлі на продуктивність молочного стада в сільськогосподарських підприємствах Житомирської області |
| 4. | Назва статті англійською мовою, оформлена згідно правил написання речення | Analysis of the influence of feeding level on dairy productivity in agricultural enterpises in Zhytomyr region |
| 5. | Дата видання | 2014 |
| 6. | Назва видавництва | Житомирський національний агроекологічний університет |
| 7. | Бібліографічний опис | Коваленко І. І. Аналіз впливу рівня годівлі на продуктивність молочного стада в сільськогосподарських підприємствах Житомирської області / І. І. Коваленко // Молодий вчений. – № 11 (14). – 2014. – С. 63-67. |
| 8. | Ідентифікатор (ISSN, ISBN тощо) | - |
| 9. | Тип документу (стаття, підручник тощо) | стаття |
| 10. | Мова документу | українська |
| 11. | Ключові слова мовою оригіналу | молочне скотарство  продуктивність корів  ефективність виробництва |
| 12. | Ключові слова англійською мовою | dairy cattle  cow productivity  production efficiency |
| 13. | Анотація мовою оригіналу | Дана стаття присвячена питанням підвищення ефективності виробництва молока за рахунок використання оптимального раціону годівлі корів в сільськогосподарських підприємствах. На прикладі сільськогосподарських підприємств Житомирської області розраховано собівартість оптимального раціону годівлі молочних корів у зимовий та літній періоди, що забезпечать при дотриманні інших необхідних умов добовий надій молока від корови. Було доведено, що малопродуктивні корови до 50-60% корму витрачають на підтримання життєдіяльності організму. Це ж відбувається за низького рівня годівлі тварин, коли частка продуктивного корму в загальному раціоні не забезпечує потреби, пов’язані з потенційними можливостями продуктивності. Підвищення ефективності галузі молочного скотарства у перспективі пов’язане з її модернізацією, які необхідні для технічного переоснащення ферм, поліпшення умов праці і утримання тварин, підвищення родючості кормових угідь, зміни технологій заготівлі та переробки кормів з метою поліпшення їх якості, селекційного процесу, а іноді і для повної заміни худоби на більш продуктивну. |
| 14. | Вказати спонсорів (за їх наявності) | - |
| 15. | Анотація англійською мовою | This article is dedicated to improving the efficiency of milk production through the use of optimal diet feeding cows in farms. The example farm Zhytomyr region calculated cost optimal diet feeding of dairy cows in the winter and summer that provide, subject to other conditions necessary daily milk yield of cows. It has been proven that low-yield cows to 50-60% feed spent on maintenance of the organism. This happens because of low level of feeding, when the share of food in total productive diet does not provide the needs related to the potential performance. Improving the efficiency of dairy industry in the long term due to its modernization, which are necessary for technical re-equipment of farms, improving working conditions and animal welfare, increase fertility grasslands, changes in technology procurement and processing of feed to improve their quality, selection process, and sometimes and complete replacement of cattle on more productive. |