

ФГБОУ ВО НОВОСИБИРСКИЙ ГАУ
Кафедра ветеринарной генетики и биотехнологии

Рег. № БИОТ.04-03
05.05.2017 г.

УТВЕРЖДЕН
на заседании кафедры
Протокол от «28» апреля 2017 г. № 16
Заведующий кафедрой


_____ В.Л. Петухов
(подпись)

ФОНД
ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Б1.Б.3 Информационные технологии

19.04.01 Биотехнология

Код и наименование направления подготовки (специальности)

профиль: Биотехнология препаратов для сельского хозяйства и пищевой промышленности

Новосибирск 2017

85. **Henryon, M. et al.** Animal-breeding schemes using genomic information need breeding plans designed to maximise long-term genetic gains [Текст] / M. Henryon, P. Berg & A.C. Sørensen // *Livestock Science*. – 2014. – Vol. 166, – P. 38–47.
86. **Hodge, V., and J. Austin** A Survey of Outlier Detection Methodologies [Текст] / V. Hodge & J. Austin // *Artificial Intelligence Review*. – 2004. – Vol. 22, – Num. 2. – P. 85–126.
87. **Isherwood, F.A., and L.W. Mapson** Biosynthesis of L-ascorbic acid in animals and plants [Текст] / F.A. Isherwood & L.W. Mapson – 1961. – Vol. 92, – P. 6–19.
88. **Jackson, P., and P. Cockcroft** Clinical Examination of Farm Animals [Текст] / P. Jackson & P. Cockcroft Blackwell Science Ltd, 2002. – 320 p.
89. **Jaeger, T.F.** Categorical Data Analysis: Away from ANOVAs (transformation or not) and towards Logit Mixed Models [Текст] / T.F. Jaeger – 2008. – Vol. 54, – Num. 4. – P. 434–446.
90. **Jobson, J.D.** Applied Multivariate Data Analysis: Regression and experimental design [Текст] / J.D. Jobson Springer, 1991. – 653 p.
91. **Johansen, W.** Elemente der exakten Erblichkeitslehre [Текст] / W. Johansen // *Zeitschrift für Induktive Abstammungs- und Vererbungslehre*. – 1909. – Vol. 2, – Num. 1. – P. 136–137.
92. **Kamaldinov, E.V.** Haemolysis influence on ascorbic acid level in plasma of Early Meat pigs [Текст] / E.V. Kamaldinov // *Selection, Veterinary Genetics and Ecology – Novosibirsk*, 2001. – P. 58.
93. **Kamer, E. et al.** Effect of Ascorbic Acid on Incisional Wound Healing in Streptozotocin-Induced Diabetic Rats [Текст] / E. Kamer et al. // *Wounds*. – 2010. – Num. 2. – P. 27–31.
94. **Kuznetsov, V.G. et al.** Halothane susceptibility of pig breeds in West Siberia [Текст] / V.G. Kuznetsov et al. // *Veterinary Genetics, Selection and Ecology – Novosibirsk*, 2003. – 2. – P. 134–137.
95. **Lind, J.** A Treatise on the scurvy [Текст] / J. Lind 1772. – 588 p.
96. **Lush, J.L.** Animal breeding plans. [Текст] / J.L. Lush – 1943. – Num. 2. – P. 437.
97. **Madsen, P. et al.** DMU - A package for analyzing multivariate mixed models [Текст] / P. Madsen et al. // 8th World Congress on Genetics Applied to Livestock Production.
98. **Navarro, J. et al.** Changes in glutathione status and the antioxidant system in blood and in cancer cell associate with tumour growth in vivo [Текст] / J. Navarro et al. // *Free Radic. Biol. Med.* – 1999. – Vol. 26, – P. 410–418.
99. **Neimann-Sørensen, A.** Blood groups of cattle immunogenetic studies on Danish cattle breeds. [Текст] / A. Neimann-Sørensen – København: Mortensen, 1958. – 177 p.

Критерии оценки студентов

В течение семестра студенты магистратуры выполняют контрольную работу, результаты которой, наряду с успеваемостью в течение периода обучения, могут отражаться на общем количестве набранных баллов в соответствии с представленной в рабочей программе системой балльной оценки ECTS.

Составитель ФОС:

проф. кафедры вет.генетики
и биотехнологии



Е.В. Камалдинов