

Отзыв  
на автореферат диссертации Ковалевой Веры Юрьевны  
«Блочно-модульная организация фенотипической изменчивости  
мелких млекопитающих», представленной на соискание ученой степени  
доктора биологических наук по специальности 03.02.04 – зоология

Единство живых существ в мироздании определяется либо общностью их происхождения, либо единым планом творения. В любом случае большие группы организмов имеют сходные друг с другом – интегрированные фенотипические признаки. Выявление закономерностей такой блочно-модульной организации живой материи на организменном, популяционном, видовом и межвидовом уровнях, предпринятые автором, бесспорно, раскрывает теоретические положения, совокупность которых можно квалифицировать как научное достижение, имеющее важное социально-экономическое значение необходимое для интенсификации селекционной работы и учебного процесса. Этот критерий, необходимый для защиты докторской диссертации (п. 9), был определен В.Ю. Ковалевой как цель её работы. В соответствии с обозначенной целью автор сформулировала пять задач, которые были последовательно раскрыты в тексте и в выводах диссертационного исследования. Научная новизна работы многогранна и соответствует уровню диссертации доктора наук. Приводиться убедительные сведения о практической и теоретической значимости работы. Личный вклад соискателя в исследование и степень достоверности результатов велики и сомнений не вызывают. Убедительное заключение и выводы соответствуют поставленным задачам, а также обоснованы результатами статистически обработанных и корректно выполненных и воспроизводимых исследований.

Материалы диссертации отражены в 44 публикациях, в том числе в 12 рецензируемых статьях, в монографии и двух учебно-методических пособиях. Результаты исследований докладывались и обсуждались на 25 конференциях и симпозиумах разного уровня.

Автореферат отличается научным стилем, логичностью изложения материала, четкой структурированностью, а его содержание согласуется с положениями, выносимыми на защиту, и отражает разработанные идеи и выводы исследования, что соответствует поставленным цели и задачам.

Диссертационная работа В.Ю. Ковалевой «Блочно-модульная организация фенотипической изменчивости мелких млекопитающих» соответствует паспорту специальности 03.02.04 – зоология и отвечает требованиям пп. 9-11, 13, 14 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства РФ от 24.09.13 г. № 842 с учетом изменений, внесенных постановлением Правительства РФ «О внесении изменений в Положение о присуждении ученых степеней» от 21.04.2016 г. № 335, а ее автор, Ковалева Вера Юрьевна, заслуживает присуждения искомой степени доктора биологических наук по специальности 03.02.04 – зоология.

Профессор кафедры биологии и биологического образования  
ФГБОУ ВО «Омский государственный  
педагогический университет»,  
доктор биологических наук, профессор

Г.Н. Сидоров

Сидоров Геннадий Николаевич  
Юридический адрес: 644099, г. Омск, наб. Тухачевского, 14  
ФГБОУ ВО «Омский государственный педагогический университет»,  
тел. (3812) 24-81-05, E-mail: g.n.sidorov@mail.ru

