

А 334.9  
Т -  
12к3.

# Труды

## СИБИРСКОГО ЛЕСОТЕХНИЧЕСКОГО ИНСТИТУТА

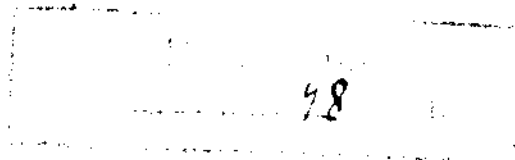
### Юбилейный сборник

#### РЕДАКЦИОННАЯ КОЛЛЕГИЯ:

директор Института Бутковский А. М.  
и. о. проф. Нестеров В. Г.  
и. о. проф. Золотарев А. Е.  
проф. Терлецкий А. И.  
и. о. доц. Мякотин И. П.  
ассист. Казанский М. П.

57

195326



КРАСНОЯРСКОЕ КРАЕВОЕ  
ГОСУДАРСТВЕННОЕ ИЗДАТЕЛЬСТВО  
1936

А

# ЗАМЕЧЕННЫЕ ОПЕЧАТКИ

Страница	Строка	Напечатано	Следует читать
Обложка		и. о. проф. Золотарев А. Е.	доцент Золотарев А. Е.
29	2 снизу	зависимость объемного влажности процента	зависимость объемного веса от процента
41	13 сверху	$f$	$f_1$
41	14 сверху	$f$	$f_1$
43	9 сверху	$f$	$f$
52	5 сверху	8,28	82,8
53	7 снизу	$2a\delta_2$	$2a_1\delta_2$
54	8 снизу	$\frac{\pi}{4} (d^2 - d_2') (d^2 - d_1^2)$	$\frac{\pi}{4} (d^2 - d_2^2)$
56	7 сверху	$G_1' = 108 \text{ кг.}$	$G_1' = 180 \text{ кг.}$
58	6 снизу	$\delta = h =$	$\delta = i_1 \delta = i_1, h = h =$
59	4 сверху	$h = 8200 \text{ мм.}$	$h = 820 \text{ мм.}$
60	13 сверху	$\frac{I_1}{4} \cdot \frac{Q_2}{2}$	$\frac{h}{4} - \frac{Q_2}{2}$
60	3 снизу	$\cong 2 \left[ \frac{M_1}{J_{x1}} \cdot \frac{c}{2} + \right.$ $\left. + \left( \frac{M_2}{J_{x2}} + \frac{M_3}{J_{x3}} \right) \cdot \frac{m}{2} + \right.$	$\cong 2 \left[ \frac{M_1}{J_{x1}} \cdot \frac{c}{2} + \left( \frac{M_1}{J_{x1}} + \frac{M_2}{J_{x2}} \right) \cdot \right.$ $\left. \cdot \frac{m}{2} + \left( \frac{M_2}{J_{x2}} + \frac{M_3}{J_{x3}} \right) \cdot \frac{m}{2} + \right.$
62	3 снизу	$\frac{7110}{100}$	$\frac{7120}{100}$
64	1 снизу	$\frac{100}{2} 730$	$\frac{100}{2} - 730$
65	1 сверху	$-\frac{Q''}{2}$	$+\frac{Q''}{2}$
65	2 сверху	$-\frac{730}{2}$	$+\frac{730}{2}$
67	6 снизу	$+\frac{m_2}{6E_2}$	$+\frac{m_1}{6E_2}$
67	1 снизу	$+\frac{m^2}{6E_2}$	$+\frac{m_1}{6E_2}$
69	1 сверху	$3904 +$	$3904 -$
74	5 снизу	$\frac{M_1}{W_{x1}}$	$\frac{M_t}{W_{x1}}$

Страница	Строка	Напечатано	Следует читать
78	19 снизу	отчеты	отчеты
81	4 снизу	следующий вид:	следующий вид: (см. таб. 5)
85	4 и 5 сверху	будет расколот достаточно измельченно	будет достаточно измельчен
104	2 сверху	$f'$	$f$
104	3 сверху	$i$	$f'$
104	4 сверху	$f$	$i$
112	9 сверху	18 р. 50 к.	208 р. 68 к.
113	15 сверху	0,46	0,48
114	5 сверху	4,9	4,8
119	15 снизу	устойчивого	суточного
122	рис. 2 слева		по оси ординат $K$
122	рис. 2 справа		по оси абсцисс $t$
122	рис. 2	$K_{bp}$ $bp$	$K = \frac{q_p}{q_n}$
126	рис. 4	$t$	$\tau$
126	1 сверху	$K$	$K_i$
126	рис. 4 справа		
126	"	$t = \frac{n - \tau K}{1 - K - mK_i}$	$t = \frac{n - \tau K}{1 - K - mK_i}$

**Бутковский А. М.**

Директор Сибирского  
Лесотехнического Института

## Пять лет Сибирского Лесотехнического Института

Сибирский Лесотехнический Институт организован в г. Красноярске в 1930 г. на базе лесного факультета Омского Института Сельского Хозяйства и Лесоводства.

Красноярск является самой подходящей точкой в Сибири для лесотехнического образования. Красноярский край наиболее богатый лесом (после Якутии) и сам Красноярск, расположенный на Сибирской железнодорожной магистрали и судоходной и сплавной р. Енисее, непосредственно связан с лесными массивами, питающими предприятия лесной промышленности.

Бурное развитие лесной промышленности края дает возможность Институту наряду с подготовкой кадров вести большую научно-исследовательскую работу.

Значение Института для лесной промышленности Сибири неуклонно растет, и теперь, после пятилетия его существования, мы обязаны подвести итоги проделанной работы и наметить дальнейшие пути развития Института.

Омский Институт Сельского хозяйства и Лесоводства передал нашему Институту в 1930 г. малочисленный профессорско-преподавательский персонал и небольшой лабораторный фонд. Из Омска приехали 20 научных работников. Чтобы начать более или менее нормально учебный процесс, пришлось пригласить на преподавательскую работу дополнительно 10 человек, используя специалистов лесных предприятий Красноярска.

При наличии такого ограниченного количества научных работников Институту пришлось в первый период своей деятельности отказаться от организации весьма важных кафедр по специальным и общетехническим дисциплинам. Пришлось отказаться от чтения специального курса деревообрабатывающих производств, в кафедру механики были включены дисциплины: теоретическая механика, детали машин, черчение, начертательная геометрия, технология металлов и сопротивление материалов. Таких ненормальных явлений в учебной жизни Института было очень много. Это отрицательно отразилось